

Katalog 2019
HSE® Tempergussfittings
DIN EN 10242 Design Symbol A

Catalogue 2019
HSE® Malleable Iron Pipe Fittings
DIN EN 10242 Design Symbol A

Catalogue 2019
HSE® Raccords en fonte malléable
DIN EN 10242 symbole de design A



Reg.-Nr. NV-7641BM0365



Das Unternehmen

Spezialist Temperguss

Temperguss steht seit Jahrzehnten im Mittelpunkt unseres Schaffens. Seit mehr als 50 Jahren gehören wir zu den bedeutendsten Anbietern von Temperguss-Fittings im europäischen Markt. Als Besonderheit haben verzinkte HS-Fittings eine um ca. 50% dickere Verzinkungsschicht als in der Norm vorgegeben. Dieses wird durch regelmäßige Tests der MPA nachgewiesen. Damit haben unsere Fittings eine längere Lebensdauer.



Unsere Produkte

Temperguss-Fittings werden in verzinkter (Schmelztiegelverfahren) und schwarzer Ausführung in den Abmessungen von 1/8 bis 4 Zoll angeboten. Unsere Produkte sind sowohl DVGW als auch SVGW zertifiziert und dürfen somit ohne Einschränkungen sowohl in Trinkwasser als auch in Gasleitungen eingebaut werden.

Unser Anspruch

Produktqualität steht bei HS-Fittings an erster Stelle. Von der Entwicklung bis zur Produktion tun wir alles, um ein zuverlässiges und qualitativ hochwertiges Produkt zu erstellen. HS-Fittings erfüllen die Vorgaben der DIN EN 10242 und entsprechen dem Design-Symbol A. Die Gewinde erfüllen die Vorgaben der EN 10226 und haben eine sehr hohe Winkelgenauigkeit. HS-Fittings gewährleisten somit eine hohe Dichtkraft bei exakter Rohrführung.

Unsere Märkte

HS-Fittings werden ausschließlich über den Fachgroßhandel in Europa vertrieben. Nur so wird fachmännisches Know how sowie beste Beratung vor Ort gewährleistet.

The Company

Specialist for malleable iron pipe fittings

For decades cast iron is the central point of our work. For more than 50 years we are one of the most important providers of malleable iron pipe fittings on the European market. A special feature of HS fittings is that they have a 50% thicker galvanization than requested in the norm. This will be proved by test of the MPA regularly. Therefore our fittings have a higher life expectancy.

Our Products

Malleable iron pipe fittings will be offered as galvanized (hot dip metal coating) or black types in the dimensions from 1/8" till 4". Our products are DVGW and SVGW certified and so they could be used without restrictions for drinking water as well as gas pipelines.

Our Ambition

The quality of our products is the most important principle for us. From the development to the production we are doing everything to produce a reliable product of high quality. HS fittings meet all the requirements of the DIN EN 10242 and are corresponding to design symbol A. The threads meet all the requirements of the EN 10226 and have a very high angular accuracy. Therefore HS fittings ensure a high tightness by exact pipe routing.



Our Markets

HS fittings are supplied only through specialised wholesalers in Germany and Europe. Only in this way, competent and best advice, reliable and short term delivery is guaranteed.

La société

Le spécialiste de la fonte malléable

La fonte malléable est le cœur de notre savoir-faire. Depuis 50 ans, nous sommes un acteur majeur en Europe. Une de nos particularités, les raccords galvanisés HS possèdent une couche galva 50% plus forte que la norme demandée. C'est prouvé par des tests réguliers par le service administratif de contrôle des matériaux. Ce faisant nos raccords ont une durée de vie plus longue.

Nos produits

Nos raccords en fonte malléable sont produits en version galvanisée ou version noire dans les dimensions 1/8 pouce jusqu'à 4 pouce. Nos raccords sont certifiés par DVGW et SVGW et pourront être installés dans les conduits d'eau potable ainsi que dans les conduits gaz.

Notre exigence

La qualité du produit joue un rôle important dans les raccords HS. Du développement à la production nous faisons tout pour réaliser un produit fiable et de haute qualité. Les raccords HS remplissent les référentiels de la norme DIN EN10242 et correspondent au symbole de design A. Les filetages remplissent les référentiels de la norme EN 10226 et apportent une précision angulaire extrêmement haute. Les raccords HS assurent une force d'étanchéité haute en cas d'un guidage de tuyaux exactes.

Nos marchés

En Europe les raccords HS sont distribués exclusivement par les grossistes spécialisés. De cette façon nous offrons compétence et savoir-faire à nos clients.



HSE® Tempergussfittings

- ✓ erfüllen alle Vorgaben der DIN EN 10242/Design Symbol A
- ✓ Produktion wird regelmäßig von MPA überwacht
- ✓ sind seit vielen Jahren für Gas und Wasser DVGW und SVGW zertifiziert
- ✓ haben eine ca. 50% dickere Zinkbeschichtung als in der Norm gefordert
- ✓ haben präzise und winkelgenau geschnittene Gewinde

HSE® Malleable Iron Pipe Fittings

- ✓ meet all requirements of the DIN EN 10242/Design Symbol A
- ✓ the production is regularly supervised by MPA
- ✓ have been DVGW and SVGW certified for gas and water for many years now
- ✓ have an approx. 50% thicker zinc coating than prescribed in the norm
- ✓ have precisely and angle-accurately cut threads

HSE® Raccords en fonte malléable

- ✓ remplissent tous les objectifs de la norme DIN EN 10242/Design symbole A
- ✓ La production est surveillée régulièrement par le service administrative de contrôle de matériaux
- ✓ sont certifiés DVGW et SVGW pour l'eau potable et le gaz depuis de nombreuses années
- ✓ ont une couche galvanique 50% plus forte que demandé dans la norme
- ✓ le filetage de nos raccords est précis et coupé pour une précision angulaire

Tabelle Zoll/mm Abmessungen

Correlation of the inch and mm sizes

Tableau de dimensions pouce/mm

Anschlussgröße (Zoll)

Fitting size (inch) Dimension (pouce)	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
--	------	------	------	------	------	----	--------	--------	----	--------	----	----

Nennweite DN (mm)

Nominal size DN (mm) Largeur nominale DN (mm)	6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
--	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Nennmaße (mm)

Nominal sizes (mm) Cote nominale (mm)	10,2	13,5	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Gewindeausführung

Die von uns gelieferten Tempergussfittings haben ein Whitworth-Rohrgewinde. Es wird auch als British Standard Pipe (BSP) Gewinde bezeichnet, das seine Anwendung bei Rohrinstallationen in Europa findet. Beim Whitworthgewinde finden wir eine steilere und längere Flanke als beim metrischen Gewinde oder amerikanischen NPT Gewinde vor, wobei der Flankenwinkel bei Whitworth Rohrgewinden 55°, gegenüber 60° bei metrischen oder NPT-Gewinden misst. Es wird zwischen kegeligen (konischen) und zylindrischen Ausführungen von Whitworth-Gewinden unterschieden, wobei Innengewinde zylindrisch und Außengewinde konisch sind.

Kegelige (konische) Gewinde nach DIN EN 10226-1 [alt DIN 2999] bezeichnet man als „metallisch dichtend“, weil der Nenndurchmesser des kegeligen Gewindes nach einigen Umdrehungen dem des Gegengewindes entspricht. Bei einem weiteren Anziehen verklemmt sich das Gewinde ineinander und wirkt so metallisch dichtend. Üblicherweise werden konische Gewinde vor dem Verschrauben noch mit Teflonband oder mit Hanf versehen, um die verbleibenden Spalte zu füllen. Dabei wirkt sich beim Hanf positiv aus, dass er bei Flüssigkeitskontakt aufquillt.

Zylindrische Gewinde nach DIN ISO 228-1 sind nicht selbst dichtend und bedürfen deshalb einer entsprechenden Dichtung.

Type of threading

Our malleable iron pipe fittings have a Whitworth-pipe thread. They are also named "British Standard Pipe" (BSP) thread that is used in pipe installations in Europe. The Whitworth thread has a steeper and longer flank as the metric thread or the American NPT thread, whereas the flank angle of the Whitworth pipe threads is 55°, the metric or NPT thread 60°.

A difference is made between tapered (conical) and cylindrical types of Whitworth threads, female threads are cylindrical and male threads are conical.

Tapered (conical) threads according to DIN EN 10226-1 [former DIN 2999] are called "metal-to-metal sealing" because after several turns the nominal diameter of the tapered thread corresponds to the one of the mating thread. After further tightening, the threads gear into each other and have the metal-to-metal sealing effect. Usually, conical threads are provided with Teflon tape or hemp before screwing, in order to fill the remaining thread. The positive effect of hemp is that it swells in contact with liquid.

Cylindrical threads according to DIN ISO 228-1 are not self-sealing and, therefore, require a corresponding gasket.

Type de filetage

Nos raccords en fonte malléable sont équipés avec un filetage type Whitworth. Il est appelé aussi "filetage British Standard Pipe" (BSP) et utilisé dans les installations de tuyaux en Europe. Le filetage "Whitworth" a un flanc plus abrupt et plus long par rapport au filetage métrique ou filetage américain (NPT). L'angle de flanc de filetage Whitworth se mesure à 55° en regard de 60° dans le filetage métrique et filetage NPT. Il existe une distinction entre la version conique et la version cylindrique pour le filetage Whitworth. Le filetage femelle est cylindrique et le filetage mâle est conique.

Filetage conique selon DIN EN 10226-1 (ancien DIN 2999) est défini comme "étanchant métallique", parce que le diamètre nominal de filetage conique correspond à lequel de contre fil après quelques tours. Après quelques tours le filetage se bloque dans l'autre et agit "étanchant métallique". Normalement les filetages coniques seront équipés avec un ruban Teflon ou avec de chanvre, pour remplir la fissure restante. Il est que le chanvre gonfle au contact du liquide.

Filetages cylindriques selon DIN ISO 228-1 ne sont pas auto étanches et nécessitent un joint correspondant.

Verschraubungen

Wir machen darauf aufmerksam, dass im Rahmen der EN 10242 ausdrücklich darauf hingewiesen wird, dass Verschraubungen nur als vollständige Baueinheiten verwendet werden sollen, da von verschiedenen Herstellern gefertigte Einzelteile für verschiedene Verschraubungsarten nicht zwangsläufig austauschbar sind.

Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass wir bei Austausch von Einzelteilen der konisch dichtenden Verschraubungen aufgrund der vornehmlichen Einflussnahme von Montage- und Anwendungsbedingungen keine Gewähr für Dichtigkeit übernehmen.

Für flach und konisch dichtende Verschraubungsteile gilt, dass Bund- und Konusmaße keiner europäischen oder internationalen Norm unterliegen und deshalb werksseitig aus technischen Gründen abgeändert werden können.

Unions

We would like to point out that the EN 10242 indicates explicitly that unions may only be used as complete assemblies, because single parts from different manufacturers for different union types are not exchangeable inevitably.

Furthermore, we draw your attention to the fact that in case of single parts replacement of conical sealing unions we assume no liability for tightness due to the mainly influence of assembly and service conditions.

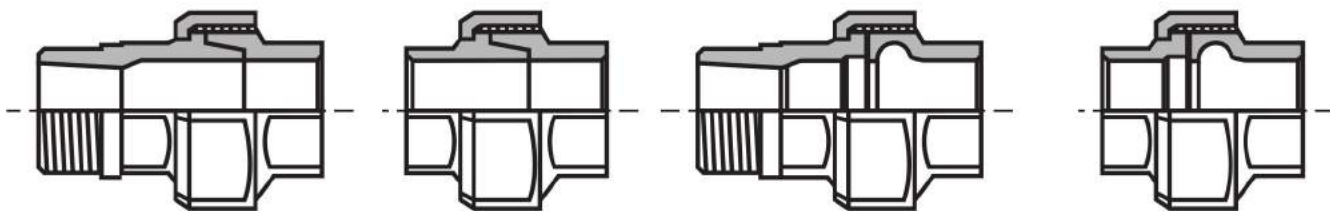
Collar and cone measures of flat and conical sealing union parts are not subject to a European or International norm and, therefore, the factory is allowed to amend them due to technical reasons.

Raccords-union

Nous aimons à souligner que la norme EN 10242 précise d'utiliser des raccords-unions seulement comme une composant complet. En effet, des éléments ayant pour origine différents producteurs ne sont pas forcément remplaçable.

En cas d'échange et de réutilisation de pièces détachées de raccords union à joint conique, Hermann Schmidt ne se porte pas garant de l'étanchéité en raison de l'influence prépondérante des conditions de montage.

Que ce soit pour des pièces détachées de raccords union à joint plat ou à joint conique, les cotes de cône ne sont pas normalisés ni au niveau international, ni au niveau européen.



Druckstufen

Die von uns gelieferten Tempergussfittings wurden gem. den Vorgaben der EN 10242 gefertigt und sind damit für die nachstehend angegebenen Druck- und Temperaturbereiche geeignet.

Temperatur

-20°C bis 120°C
120°C bis 300°C
300°C

maximal zulässiger Betriebsdruck

25 bar
interpolierte Werte
20 bar

Pressure Range

Our malleable iron pipe fittings are produced according to EN 10242 and, therefore, they are suitable for the below mentioned pressure and temperature ranges.

Temperature

-20°C to 120°C
120°C to 300°C
300°C

max. allowed operating pressure

25 bar
interpolated values
20 bar

Niveaux de pression

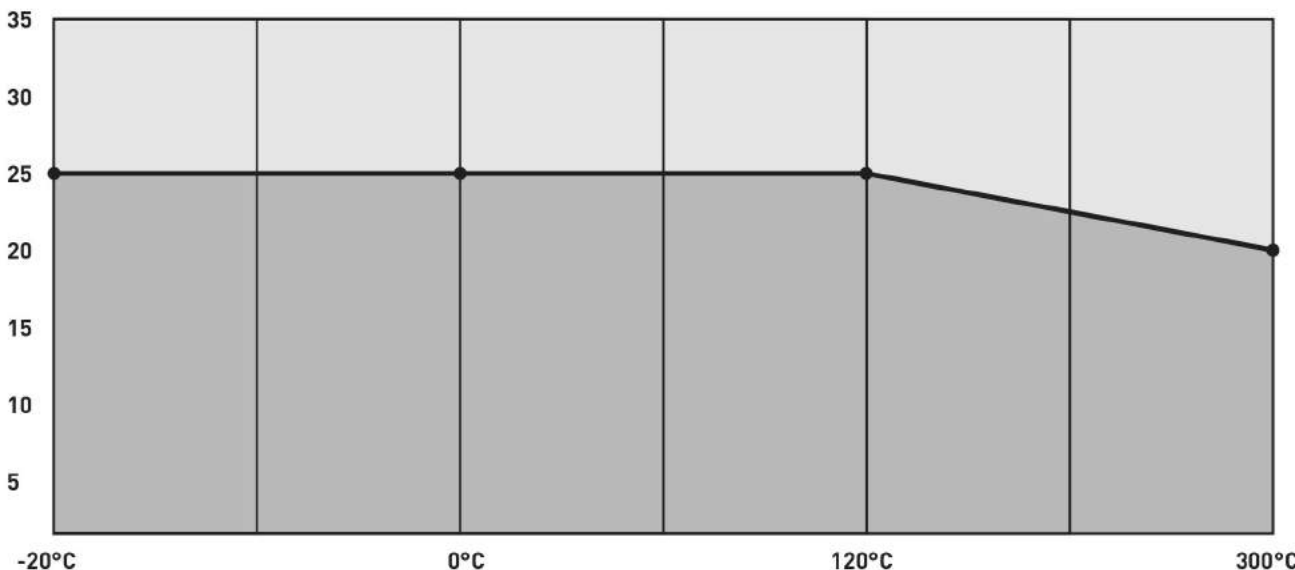
Nos raccords en fonte malléable sont produits selon les déterminations de la norme EN 10242; c'est pourquoi ils sont adaptés pour les étages de pression et gammes de températures suivantes.

Température

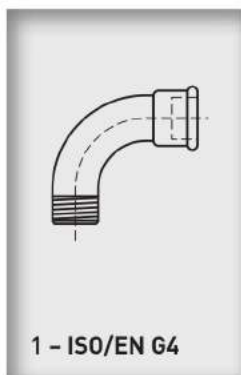
-20°C jusqu'à 120°C
120°C jusqu'à 300°C
300°C

Pression de service max. autorisée

25 bar
valeurs interpolées
20 bar



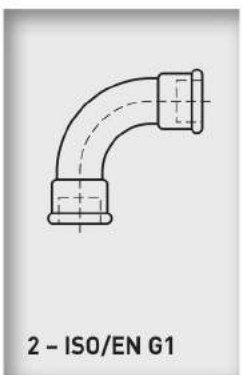
Sortimentsübersicht
Range Summary
Gamme de produits



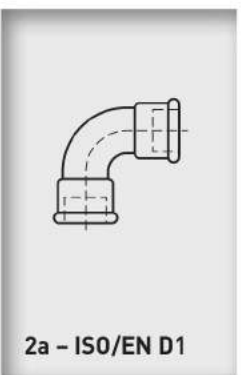
1 - ISO/EN G4



1a - ISO/EN D4



2 - ISO/EN G1



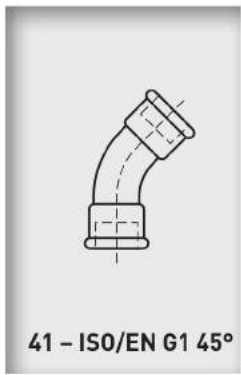
2a - ISO/EN D1



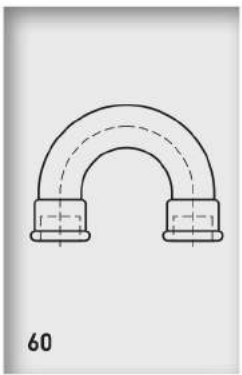
3 - ISO/EN G8



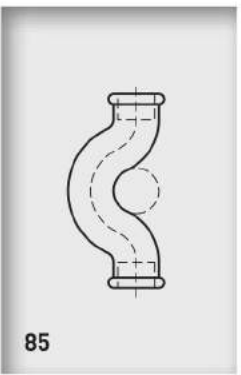
40 - ISO/EN G4 45°



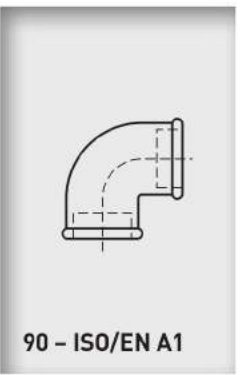
41 - ISO/EN G1 45°



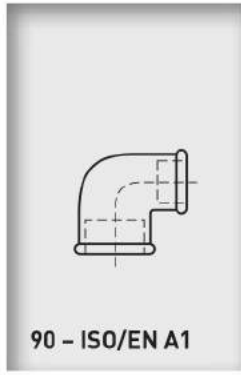
60



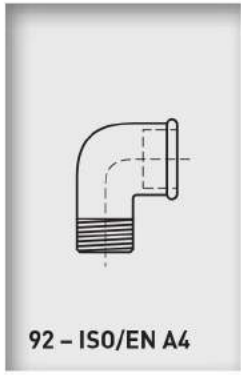
85



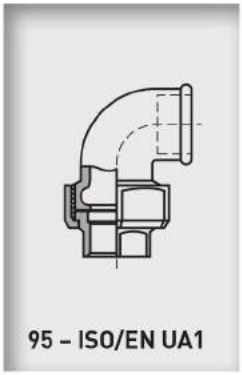
90 - ISO/EN A1



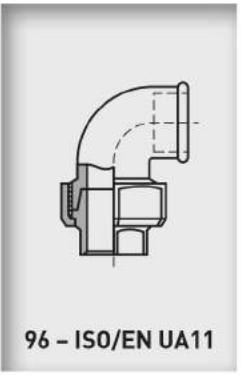
90 - ISO/EN A1



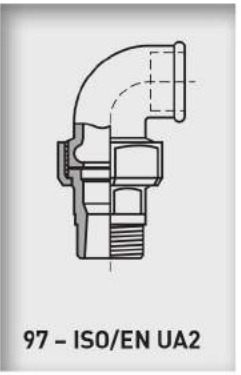
92 - ISO/EN A4



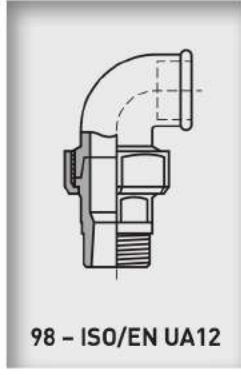
95 - ISO/EN UA1



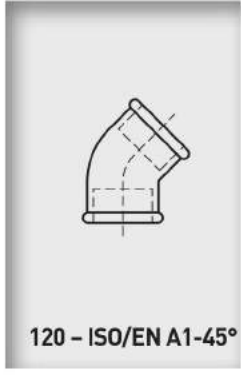
96 - ISO/EN UA11



97 - ISO/EN UA2



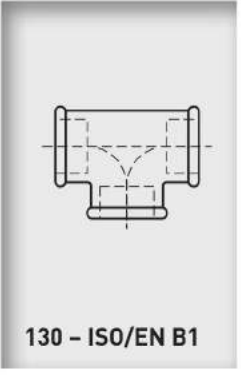
98 - ISO/EN UA12



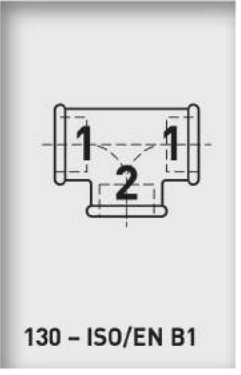
120 - ISO/EN A1-45°



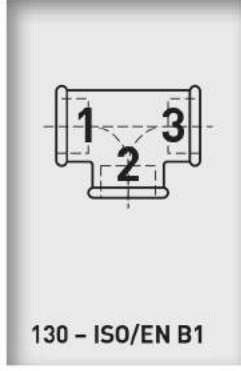
121 - ISO/EN A4 45°



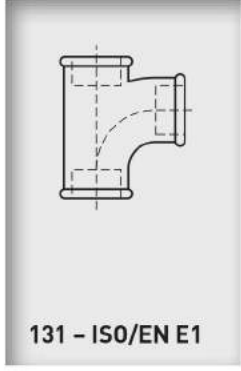
130 - ISO/EN B1



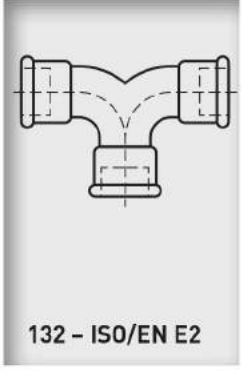
130 - ISO/EN B1



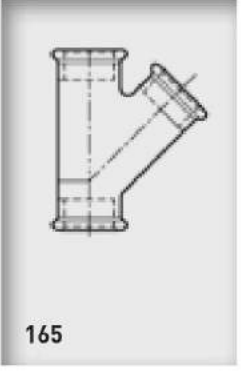
130 - ISO/EN B1



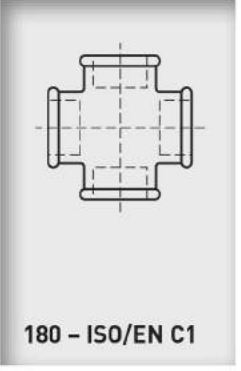
131 - ISO/EN E1



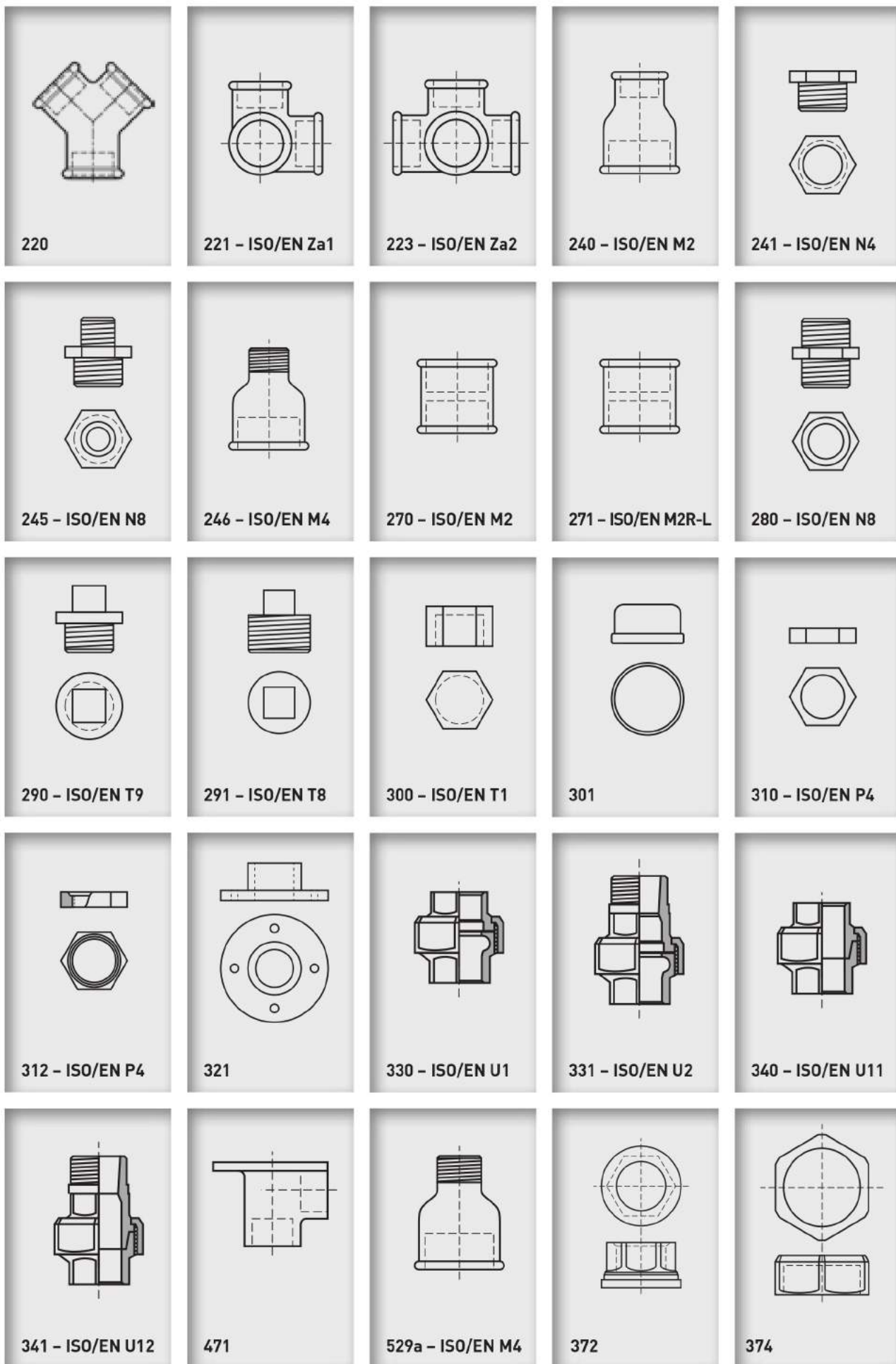
132 - ISO/EN E2



165



180 - ISO/EN C1



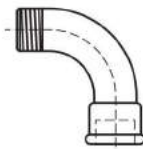


Artikel/Abmessung Article/Dimension Article/Dimension	VPE klein/groß PU small/large Unités d'emb. petit/grand	kg kg kg	verzinkt · galvanized · galvanisé			schwarz · black · noire		
			Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019	Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019

1 – ISO/EN G4

Bogen 90° I/A lang
Long sweep bend 90° F/M
Courbe à grand rayon 90° F/M

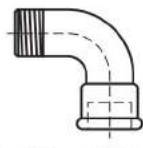
DN 8 [1/4"]	10	300	0,049	13001008	4029652130015			
DN 10 [3/8"]	10	150	0,076	13001010	4029652130022			
DN15 [1/2"]	10	100	0,115	13001015	4029652130039			
DN 20 [3/4"]	10	60	0,206	13001020	4029652130046			
DN 25 [1"]	10	70	0,334	13001025	4029652130053			
DN 32 [1 1/4"]	10	30	0,583	13001032	4029652130060			
DN 40 [1 1/2"]	1	24	0,743	13001040	4029652130077			
DN 50 [2"]	1	15	1,335	13001050	4029652130084			
DN 65 [2 1/2"]	1	4	2,332	13001065	4029652130091			
DN 80 [3"]	1	4	3,513	13001080	4029652130107			
DN 100 [4"]	1	4	6,835	13001100	4029652130114			



1a – ISO/EN D4

Bogen 90° I/A kurz
Short bend 90° F/M
Courbe courte 90° F/M

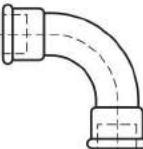
DN 15 [1/2"]	10	100	0,104	13001215	4029652130121			
DN 20 [3/4"]	10	80	0,168	13001220	4029652130138			
DN 25 [1"]	10	60	0,276	13001225	4029652130145			
DN 32 [1 1/4"]	10	40	0,465	13001232	4029652130152			
DN 40 [1 1/2"]	1	30	0,595	13001240	4029652130169			
DN 50 [2"]	1	16	1,049	13001250	4029652130176			



2 – ISO/EN G1

Bogen 90° I/I lang
Long sweep bend 90° F/F
Courbe à grand rayon 90° F/F

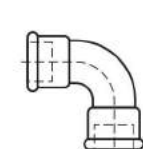
DN 8 [1/4"]	10	250	0,061	13002008	4029652130183			
DN 10 [3/8"]	10	150	0,092	13002010	4029652130190			
DN 15 [1/2"]	10	80	0,138	13002015	4029652130206			
DN 20 [3/4"]	10	60	0,236	13002020	4029652130213			
DN 25 [1"]	10	50	0,382	13002025	4029652130220			
DN 32 [1 1/4"]	1	24	0,644	13002032	4029652130237			
DN 40 [1 1/2"]	1	20	0,816	13002040	4029652130244			
DN 50 [2"]	1	10	1,431	13002050	4029652130251			
DN 65 [2 1/2"]	1	6	2,475	13002065	4029652130268			
DN 80 [3"]	1	4	3,731	13002080	4029652130275			
DN 100 [4"]	1	1	7,197	13002100	4029652130282			



2a – ISO/EN D1

Bogen 90° I/I kurz
Short bend 90° F/F
Courbe courte 90° F/F

DN 15 [1/2"]	10	100	0,119	13002215	4029652130299			
DN 20 [3/4"]	10	60	0,186	13002220	4029652130305			
DN 25 [1"]	10	60	0,304	13002225	4029652130312			
DN 32 [1 1/4"]	1	40	0,492	13002232	4029652130329			
DN 40 [1 1/2"]	1	20	0,627	13002240	4029652130336			
DN 50 [2"]	1	12	1,081	13002250	4029652130343			



Artikel/Abmessung
Article/Dimension
Article/Dimension

VPE klein/groß
PU small/large
Unités d'emb. petit/grand

kg
kg
kg

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index
Index
Index

verzinkt · galvanized · galvanisé
schwarz · black · noire

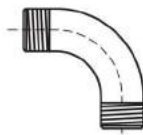
Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index
Index
Index

3 – ISO/EN G8

Bogen 90° A/A lang
Long sweep bend 90° M/M
Courbe à grand rayon 90° M/M

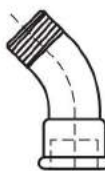


DN 8 [1/4"]	10	300	0,048	13003008	4029652130350
DN 10 [3/8"]	10	150	0,080	13003010	4029652130367
DN 15 [1/2"]	10	100	0,115	13003015	4029652130374
DN 20 [3/4"]	10	60	0,193	13003020	4029652130381
DN 25 [1"]	10	80	0,306	13003025	4029652130398
DN 32 [1 1/4"]	1	40	0,577	13003032	4029652130404
DN 40 [1 1/2"]	1	25	0,776	13003040	4029652130411
DN 50 [2"]	1	6	1,294	13003050	4029652130428

14003008	4029652140359
14003010	4029652140366
14003015	4029652140373
14003020	4029652140380
14003025	4029652140397
14003032	4029652140403
14003040	4029652140410
14003050	4029652140427

40 – ISO/EN G4 45°

Bogen 45° I/A
Long sweep bend 45° F/M
Courbe à grand rayon 45° F/M

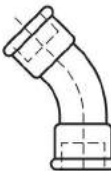


DN 8 [1/4"]	10	300	0,037	13040008	4029652130435
DN 10 [3/8"]	10	300	0,056	13040010	4029652130442
DN 15 [1/2"]	10	150	0,090	13040015	4029652130459
DN 20 [3/4"]	10	80	0,151	13040020	4029652130466
DN 25 [1"]	10	100	0,237	13040025	4029652130473
DN 32 [1 1/4"]	1	60	0,410	13040032	4029652130480
DN 40 [1 1/2"]	1	40	0,506	13040040	4029652130497
DN 50 [2"]	1	14	0,875	13040050	4029652130503
DN 65 [2 1/2"]	1	8	1,524	13040065	4029652130510
DN 80 [3"]	1	6	2,284	13040080	4029652130527
DN 100 [4"]	1	2	4,396	13040100	4029652130534

14040008	4029652140434
14040010	4029652140441
14040015	4029652140458
14040020	4029652140465
14040025	4029652140472
14040032	4029652140489
14040040	4029652140496
14040050	4029652140502
14040065	4029652140519
14040080	4029652140526
14040100	4029652140533

41 – ISO/EN G1 45°

Bogen 45° I/I
Long sweep bend 45° F/F
Courbe à grand rayon 45° F/F

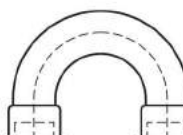


DN 8 [1/4"]	10	300	0,045	13041008	4029652130541
DN 10 [3/8"]	10	300	0,071	13041010	4029652130558
DN 15 [1/2"]	10	150	0,112	13041015	4029652130565
DN 20 [3/4"]	10	80	0,182	13041020	4029652130572
DN 25 [1"]	10	80	0,289	13041025	4029652130589
DN 32 [1 1/4"]	1	50	0,482	13041032	4029652130596
DN 40 [1 1/2"]	1	25	0,588	13041040	4029652130602
DN 50 [2"]	1	16	1,005	13041050	4029652130619
DN 65 [2 1/2"]	1	8	1,688	13041065	4029652130626
DN 80 [3"]	1	6	2,531	13041080	4029652130633
DN 100 [4"]	1	2	4,832	13041100	4029652130640

14041008	4029652140540
14041010	4029652140557
14041015	4029652140564
14041020	4029652140571
14041025	4029652140588
14041032	4029652140595
14041040	4029652140601
14041050	4029652140618
14041065	4029652140625
14041080	4029652140632
14041100	4029652140649

60

Doppelbogen I/I
Double bend F/F
Courbe double F/F



DN 15 [1/2"]	10	50	0,187	13060015	4029652130657
DN 20 [3/4"]	10	40	0,382	13060020	4029652130664
DN 25 [1"]	10	40	0,566	13060025	4029652130671
DN 32 [1 1/4"]	1	20	0,705	13060032	4029652130688
DN 40 [1 1/2"]	1	18	0,970	13060040	4029652130695
DN 50 [2"]	1	12	1,395	13060050	4029652130701

14060015	4029652140656
14060020	4029652140663
14060025	4029652140670
14060032	4029652140687
14060040	4029652140694
14060050	4029652140700



Artikel/Abmessung Article/Dimension Article/Dimension	VPE klein/groß PU small/large Unités d'emb. petit/grand	kg kg kg	verzinkt · galvanized · galvanisé			schwarz · black · noire		
			Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019	Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019

85

Überspringbogen I/I
Crossover F/F
Dos d'âne F/F

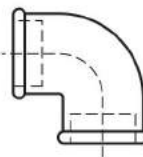
DN 10 [3/8"]	10	100	0,130	13085010	4029652130718	14085010	4029652140717
DN 15 [1/2"]	10	80	0,162	13085015	4029652130725	14085015	4029652140724
DN 20 [3/4"]	10	30	0,260	13085020	4029652130732	14085020	4029652140731
DN 25 [1"]	10	40	0,467	13085025	4029652130749	14085025	4029652140748
DN 32 [1 1/4"]	1	20	0,880	13085032	4029652130756	14085032	4029652140755
DN 40 [1 1/2"]	1	16	1,160	13085040	4029652130763	14085040	4029652140762
DN 50 [2"]	1	10	1,560	13085050	4029652130770	14085050	4029652140779



90 – ISO/EN A1

Winkel 90° I/I
Elbow 90° equal F/F
Coude 90° égal F/F

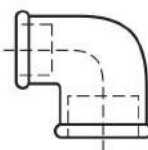
DN 8 [1/4"]	10	300	0,041	13090008	4029652130787	14090008	4029652140786
DN 10 [3/8"]	10	300	0,061	13090010	4029652130794	14090010	4029652140793
DN 15 [1/2"]	10	170	0,091	13090015	4029652130800	14090015	4029652140809
DN 20 [3/4"]	10	90	0,151	13090020	4029652130817	14090020	4029652140816
DN 25 [1"]	10	100	0,217	13090025	4029652130824	14090025	4029652140823
DN 32 [1 1/4"]	1	70	0,337	13090032	4029652130831	14090032	4029652140830
DN 40 [1 1/2"]	1	50	0,427	13090040	4029652130848	14090040	4029652140847
DN 50 [2"]	1	25	0,705	13090050	4029652130855	14090050	4029652140854
DN 65 [2 1/2"]	1	6	1,167	13090065	4029652130862	14090065	4029652140861
DN 80 [3"]	1	20	1,715	13090080	4029652130879	14090080	4029652140878
DN 100 [4"]	1	4	3,072	13090100	4029652130886	14090100	4029652140885



90 – ISO/EN A1

Winkel 90° reduziert I/I
Elbow 90° reducing F/F
Coude 90° réduit F/F

DN 15 x 10 [1/2" x 3/8"]	10	200	0,075	13090306	4029652130893	14090306	4029652140892
DN 20 x 10 [3/4" x 3/8"]	10	120	0,103	13090309	4029652130909	14090309	4029652140908
DN 20 x 15 [3/4" x 1 1/2"]	10	120	0,119	13090310	4029652130915	14090310	4029652140915
DN 25 x 15 [1" x 1 1/2"]	10	120	0,158	13090314	4029652130923	14090314	4029652140922
DN 25 x 20 [1" x 3/4"]	10	120	0,186	13090315	4029652130930	14090315	4029652140939
DN 32 x 20 [1 1/4" x 3/4"]	1	90	0,243	13090320	4029652130947	14090320	4029652140946
DN 32 x 25 [1 1/4" x 1"]	1	70	0,291	13090321	4029652130954	14090321	4029652140953
DN 40 x 15 [1 1/2" x 1/2"]	1	80	0,246	13090325	4029652130961	14090325	4029652140960
DN 40 x 20 [1 1/2" x 3/4"]	1	70	0,278	13090326	4029652130978	14090326	4029652140977
DN 40 x 25 [1 1/2" x 1"]	1	60	0,335	13090327	4029652130985	14090327	4029652140984
DN 40 x 32 [1 1/2" x 1 1/4"]	1	50	0,397	13090328	4029652130992	14090328	4029652140991
DN 50 x 25 [2" x 1"]	1	40	0,460	13090334	4029652131005	14090334	4029652141004
DN 50 x 32 [2" x 1 1/4"]	1	15	0,580	13090335	4029652131012	14090335	4029652141011
DN 50 x 40 [2" x 1 1/2"]	1	30	0,582	13090336	4029652131029	14090336	4029652141028
DN 65 x 50 [2 1/2" x 2"]	1	16	0,930	13090345	4029652131036	14090345	4029652141035
DN 80 x 50 [3" x 2"]	1	10	1,311	13090354	4029652131043	14090354	4029652141042



Artikel/Abmessung
Article/Dimension
Article/Dimension

VPE klein/groß
PU small/large
Unités d'emb. petit/grand

kg
kg
kg

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index
2019

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index
2019

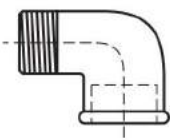
verzinkt · galvanized · galvanisé

schwarz · black · noire

92 – ISO/EN A4

Winkel 90° I/A

Elbow 90° equal F/M
Coude 90° F/M



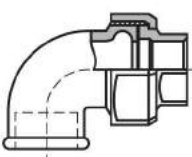
DN 6 [1/8"]	10	400	0,022	13092006	4029652131050		
DN 8 [1/4"]	10	320	0,038	13092008	4029652131067		
DN 10 [3/8"]	10	260	0,058	13092010	4029652131074		
DN 15 [1/2"]	10	160	0,092	13092015	4029652131081		
DN 20 [3/4"]	10	100	0,147	13092020	4029652131098		
DN 25 [1"]	10	80	0,236	13092025	4029652131104		
DN 32 [1 1/4"]	1	50	0,367	13092032	4029652131111		
DN 40 [1 1/2"]	1	40	0,460	13092040	4029652131128		
DN 50 [2"]	1	20	0,767	13092050	4029652131135		
DN 65 [2 1/2"]	1	6	1,169	13092065	4029652131142		
DN 80 [3"]	1	10	1,713	13092080	4029652131159		
DN 100 [4"]	1	4	2,383	13092100	4029652131166		

14092006	4029652141059		
14092008	4029652141066		
14092010	4029652141073		
14092015	4029652141080		
14092020	4029652141097		
14092025	4029652141103		
14092032	4029652141110		
14092040	4029652141127		
14092050	4029652141134		
14092065	4029652141141		
14092080	4029652141158		
14092100	4029652141165		

95 – ISO/EN UA1

Winkelverschraubung I/I flach dichtend

Union elbow flat seat F/F
Coude union, à joint plat F/F



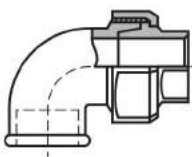
DN 10 [3/8"]	10	80	0,170	13095010	4029652131173		
DN 15 [1/2"]	10	60	0,226	13095015	4029652131180		
DN 20 [3/4"]	10	40	0,376	13095020	4029652131197		
DN 25 [1"]	10	25	0,524	13095025	4029652131203		
DN 32 [1 1/4"]	1	24	0,833	13095032	4029652131210		
DN 40 [1 1/2"]	1	10	1,045	13095040	4029652131227		
DN 50 [2"]	1	12	1,595	13095050	4029652131234		

14095010	4029652141172		
14095015	4029652141189		
14095020	4029652141196		
14095025	4029652141202		
14095032	4029652141219		
14095040	4029652141226		
14095050	4029652141233		

96 – ISO/EN UA11

Winkelverschraubung I/I konisch dichtend

Union elbow taper seat F/F
Coude union, à joint conique F/F



DN 10 [3/8"]	10	80	0,169	13096010	4029652131241		
DN 15 [1/2"]	10	60	0,225	13096015	4029652131258		
DN 20 [3/4"]	10	40	0,371	13096020	4029652131265		
DN 25 [1"]	10	25	0,517	13096025	4029652131272		
DN 32 [1 1/4"]	1	24	0,796	13096032	4029652131289		
DN 40 [1 1/2"]	1	20	0,978	13096040	4029652131296		
DN 50 [2"]	1	12	1,617	13096050	4029652131302		

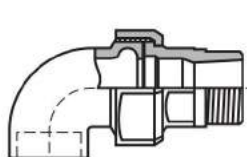
14096010	4029652141240		
14096015	4029652141257		
14096020	4029652141264		
14096025	4029652141271		
14096032	4029652141288		
14096040	4029652141295		
14096050	4029652141301		

97 – ISO/EN UA2

Winkelverschraubung I/A

flach dichtend

Union elbow flat seat F/M
Coude union, à joint plat F/M



DN 10 [3/8"]	10	80	0,191	13097010	4029652131319		
DN 15 [1/2"]	10	50	0,257	13097015	4029652131326		
DN 20 [3/4"]	10	30	0,415	13097020	4029652131333		
DN 25 [1"]	10	40	0,584	13097025	4029652131340		
DN 32 [1 1/4"]	1	20	0,928	13097032	4029652131357		
DN 40 [1 1/2"]	1	20	1,150	13097040	4029652131364		
DN 50 [2"]	1	10	1,759	13097050	4029652131371		

14097010	4029652141318		
14097015	4029652141325		
14097020	4029652141332		
14097025	4029652141349		
14097032	4029652141356		
14097040	4029652141363		
14097050	4029652141370		



verzinkt · galvanized · galvanisé

schwarz · black · noire

Artikel/Abmessung
Article/Dimension
Article/Dimension

VPE klein/groß
PU small/large
Unités d'emb. petit/grand

kg
kg
kg

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index 2019

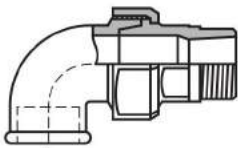
Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index 2019

98 – ISO/EN UA12

Winkelverschraubung I/A
konisch dichtend
Union elbow taper seat F/M
Coude union, à joint conique F/M

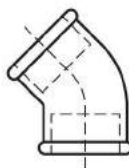


DN 8 [1/4"]	10	90	0,118	13098008	4029652131388
DN 10 [3/8"]	10	80	0,179	13098010	4029652131395
DN 15 [1/2"]	10	50	0,247	13098015	4029652131401
DN 20 [3/4"]	10	30	0,406	13098020	4029652131418
DN 25 [1"]	10	40	0,571	13098025	4029652131425
DN 32 [1 1/4"]	1	20	0,955	13098032	4029652131432
DN 40 [1 1/2"]	1	20	1,146	13098040	4029652131449
DN 50 [2"]	1	10	1,787	13098050	4029652131456

14098008	4029652141387
14098010	4029652141394
14098015	4029652141400
14098020	4029652141417
14098025	4029652141424
14098032	4029652141431
14098040	4029652141448
14098050	4029652141455

120 – ISO/EN A1 45°

Winkel 45° I/I
Elbow 45° F/F
Coude 45° F/F

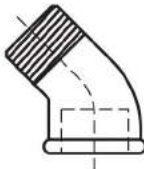


DN 10 [3/8"]	10	200	0,056	13120010	4029652131463
DN 15 [1/2"]	10	160	0,084	13120015	4029652131470
DN 20 [3/4"]	10	100	0,123	13120020	4029652131487
DN 25 [1"]	10	100	0,193	13120025	4029652131494
DN 32 [1 1/4"]	1	60	0,326	13120032	4029652131500
DN 40 [1 1/2"]	1	50	0,372	13120040	4029652131517
DN 50 [2"]	1	20	0,604	13120050	4029652131524

14120010	4029652141462
14120015	4029652141479
14120020	4029652141486
14120025	4029652141493
14120032	4029652141509
14120040	4029652141516
14120050	4029652141523

121 – ISO/EN A4 45°

Winkel 45° I/A
Elbow 45° F/M
Coude 45° F/M

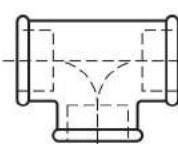


DN 10 [3/8"]	10	250	0,047	13121010	4029652131531
DN 15 [1/2"]	10	160	0,076	13121015	4029652131548
DN 20 [3/4"]	10	100	0,114	13121020	4029652131555
DN 25 [1"]	10	120	0,177	13121025	4029652131562
DN 32 [1 1/4"]	1	60	0,276	13121032	4029652131579
DN 40 [1 1/2"]	1	50	0,342	13121040	4029652131586
DN 50 [2"]	1	24	0,585	13121050	4029652131593

14121010	4029652141530
14121015	4029652141547
14121020	4029652141554
14121025	4029652141561
14121032	4029652141578
14121040	4029652141585
14121050	4029652141592

130 – ISO/EN B1

T-Stück egal I/I/I
Tee equal F/F/F
Té, égal F/F/F



DN 8 [1/4"]	10	200	0,059	13130008	4029652131609
DN 10 [3/8"]	10	140	0,088	13130010	4029652131616
DN 15 [1/2"]	10	100	0,129	13130015	4029652131623
DN 20 [3/4"]	10	60	0,197	13130020	4029652131630
DN 25 [1"]	10	60	0,314	13130025	4029652131647
DN 32 [1 1/4"]	1	35	0,474	13130032	4029652131654
DN 40 [1 1/2"]	1	12	0,602	13130040	4029652131661
DN 50 [2"]	1	24	0,967	13130050	4029652131678
DN 65 [2 1/2"]	1	4	1,516	13130065	4029652131685
DN 80 [3"]	1	8	2,233	13130080	4029652131692
DN 100 [4"]	1	4	4,091	13130100	4029652131708

14130008	4029652141608
14130010	4029652141615
14130015	4029652141622
14130020	4029652141639
14130025	4029652141646
14130032	4029652141653
14130040	4029652141660
14130050	4029652141677
14130065	4029652141684
14130080	4029652141691
14130100	4029652141707

Artikel/Abmessung
Article/Dimension
Article/Dimension

VPE klein/groß
PU small/large
Unités d'emb. petit/grand

kg
kg
kg

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index
2019

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

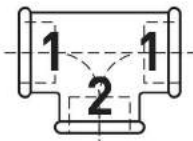
Index
2019

verzinkt · galvanized · galvanisé

schwarz · black · noire

130 – ISO/EN B1

T-Stück reduziert I/I/I
Tee reduced F/F/F
Té, réduit F/F/F

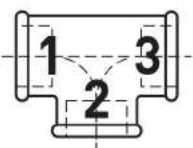


DN 15 x 10	[1/2" x 3/8"]	10	100	0,113	13130206	4029652131715
DN 20 x 10	[3/4" x 3/8"]	10	70	0,156	13130209	4029652131722
DN 20 x 15	[3/4" x 1/2"]	10	70	0,171	13130210	4029652131739
DN 25 x 15	[1" x 1/2"]	10	60	0,250	13130214	4029652131746
DN 25 x 20	[1" x 3/4"]	10	60	0,279	13130215	4029652131753
DN 32 x 15	[1 1/4" x 1/2"]	1	60	0,338	13130219	4029652131760
DN 32 x 20	[1 1/4" x 3/4"]	1	50	0,367	13130220	4029652131777
DN 32 x 25	[1 1/4" x 1"]	1	50	0,418	13130221	4029652131784
DN 40 x 15	[1 1/2" x 1/2"]	1	40	0,409	13130225	4029652131791
DN 40 x 20	[1 1/2" x 3/4"]	1	40	0,415	13130226	4029652131807
DN 40 x 25	[1 1/2" x 1"]	1	40	0,495	13130227	4029652131814
DN 40 x 32	[1 1/2" x 1 1/4"]	1	40	0,555	13130228	4029652131821
DN 50 x 15	[2" x 1/2"]	1	30	0,600	13130232	4029652131838
DN 50 x 20	[2" x 3/4"]	1	24	0,635	13130233	4029652131845
DN 50 x 25	[2" x 1"]	1	24	0,699	13130234	4029652131852
DN 50 x 32	[2" x 11/4"]	1	24	0,770	13130235	4029652131869
DN 50 x 40	[2" x 1 1/2"]	1	24	0,831	13130236	4029652131876
DN 65 x 40	[2 1/2" x 11/2"]	1	12	1,184	13130244	4029652131883
DN 65 x 50	[2 1/2" x 2"]	1	15	1,342	13130245	4029652131890
DN 80 x 40	[3" x 1 1/2"]	1	12	1,630	13130253	4029652131906
DN 80 x 50	[3" x 2"]	1	12	1,811	13130254	4029652131913
DN 80 x 65	[3" x 2 1/2"]	1	8	2,058	13130255	4029652131920
DN 100 x 80	[4" x 3"]	1	4	3,345	13130266	4029652131937

14130206	4029652141714
14130209	4029652141721
14130210	4029652141738
14130214	4029652141745
14130215	4029652141752
14130219	4029652141769
14130220	4029652141776
14130221	4029652141783
14130225	4029652141790
14130226	4029652141806
14130227	4029652141813
14130228	4029652141820
14130232	4029652141837
14130233	4029652141844
14130234	4029652141851
14130235	4029652141868
14130236	4029652141875
14130244	4029652141882
14130245	4029652141899
14130253	4029652141905
14130254	4029652141912
14130255	4029652141929
14130266	4029652141936

130 – ISO/EN B1

T-Stück reduziert I/I/I
Tee reduced F/F/F
Té, réduit F/F/F

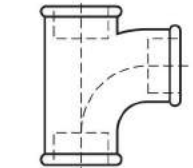


DN 15 x 15 x 10	[1/2" x 1/2" x 3/8"]	10	100	0,119	13130305	4029652131944
DN 15 x 20 x 15	[1/2" x 3/4" x 1/2"]	10	70	0,158	13130310	4029652131951
DN 20 x 15 x 15	[3/4" x 1/2" x 1/2"]	10	70	0,156	13130315	4029652131968
DN 20 x 20 x 15	[3/4" x 3/4" x 1/2"]	10	70	0,183	13130320	4029652131975
DN 20 x 25 x 20	[3/4" x 1" x 3/4"]	10	80	0,236	13130325	4029652131982
DN 25 x 15 x 15	[1" x 1/2" x 1/2"]	10	100	0,147	13130330	4029652131999
DN 25 x 25 x 20	[1" x 1/2" x 3/4"]	10	80	0,214	13130335	4029652132002
DN 25 x 20 X 15	[1" x 3/4" x 1/2"]	10	80	0,220	13130340	4029652132019
DN 25 x 20 X 20	[1" x 3/4" x 3/4"]	10	60	0,238	13130345	4029652132026
DN 25 x 25 x 15	[1" x 1" x 1/2"]	10	60	0,260	13130350	4029652132033
DN 25 x 25 x 20	[1" x 1" x 3/4"]	10	60	0,278	13130355	4029652132040
DN 32 x 25 x 25	[1 1/4" x 1" x 1"]	1	50	0,370	13130360	4029652132057
DN 32 x 32 x 25	[1 1/4" x 1 1/4" x 1"]	1	40	0,431	13130365	4029652132064
DN 40 x 40 x 32	[1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/4"]	1	30	0,512	13130370	4029652132071

14130305	4029652141943
14130310	4029652141950
14130315	4029652141967
14130320	4029652141974
14130325	4029652141981
14130330	4029652141998
14130335	4029652142001
14130340	4029652142018
14130345	4029652142025
14130350	4029652142032
14130355	4029652142049
14130360	4029652142056
14130365	4029652142063
14130370	4029652142070

131 – ISO/EN E1

Bogen-T-Stück 90° I/I/I
Pitcher-T 90° equal F/F/F
Té cintré, égal F/F/F



DN 15	[1/2"]	10	50	0,179	13131015	4029652132088
DN 20	[3/4"]	10	30	0,301	13131020	4029652132095
DN 25	[1"]	10	30	0,493	13131025	4029652132101
DN 32	[1 1/4"]	1	20	0,784	13131032	4029652132118
DN 40	[1 1/2"]	1	15	1,081	13131040	4029652132125
DN 50	[2"]	1	10	1,750	13131050	4029652132132

14131015	4029652142087
14131020	4029652142094
14131025	4029652142100
14131032	4029652142117
14131040	4029652142124
14131050	4029652142131



verzinkt · galvanized · galvanisé

schwarz · black · noire

Artikel/Abmessung
Article/Dimension
Article/Dimension

VPE klein/groß
PU small/large
Unités d'emb. petit/grand

kg
kg
kg

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

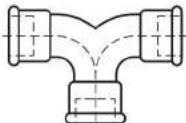
EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index
2019
EAN-Code

132 – ISO/EN E2

Zweibogen-T-Stück egal I/I/I
Twin elbow 90° equal F/F/F
Té à deux courbes, égal F/F/F

DN 15 [1/2"]
DN 20 [3/4"]
DN 25 [1"]
DN 32 [1 1/4"]
DN 40 [1 1/2"]
DN 50 [2"]



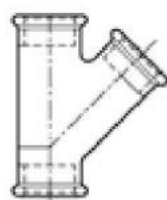
10	50	0,192	13132015	4029652132149
10	30	0,385	13132020	4029652132156
10	30	0,598	13132025	4029652132163
1	20	0,798	13132032	4029652132170
1	12	0,980	13132040	4029652132187
1	6	1,920	13132050	4029652132194

14132015	4029652142148
14132020	4029652142155
14132025	4029652142162
14132032	4029652142179
14132040	4029652142186
14132050	4029652142193

165

T-Stück 45° egal I/I/I
Tee 45° equal F/F/F
Té 45° égal F/F/F

DN 15 [1/2"]
DN 20 [3/4"]
DN 25 [1"]
DN 32 [1 1/4"]
DN 40 [1 1/2"]
DN 50 [2"]



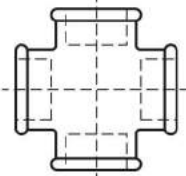
10	60	0,255	13165015	4029652135737
10	50	0,369	13165020	4029652135744
10	40	0,557	13165025	4029652135751
5	20	0,846	13165032	4029652135768
5	20	0,992	13165040	4029652135775
1	10	1,530	13165050	4029652135782

14165015	4029652145484
14165020	4029652145491
14165025	4029652145507
14165032	4029652145514
14165040	4029652145521
14165050	4029652145538

180 – ISO/EN C1

Kreuzstück I/I/I/I
Cross equal F/F/F/F
Croix, égal F/F/F/F

DN 8 [1/4"]
DN 10 [3/8"]
DN 15 [1/2"]
DN 20 [3/4"]
DN 25 [1"]
DN 32 [1 1/4"]
DN 40 [1 1/2"]
DN 50 [2"]
DN 80 [3"]
DN 100 [4"]



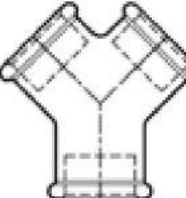
10	180	0,069	13180008	4029652132200
10	110	0,110	13180010	4029652132217
10	70	0,166	13180015	4029652132224
10	50	0,241	13180020	4029652132231
10	60	0,368	13180025	4029652132248
1	25	0,562	13180032	4029652132255
1	24	0,712	13180040	4029652132262
1	12	1,142	13180050	4029652132279
1	5	2,563	13180080	4029652132286
1	3	4,621	13180100	4029652132293

14180008	4029652142209
14180010	4029652142216
14180015	4029652142223
14180020	4029652142230
14180025	4029652142247
14180032	4029652142254
14180040	4029652142261
14180050	4029652142278
14180080	4029652142285
14180100	4029652142292

220

Y-Verteiler egal I/I/I
Y-piece F/F/F
Distributeur Y F/F/F

DN 15 [1/2"]
DN 20 [3/4"]
DN 25 [1"]



10	70	0,174	13220015	4029652136208
10	50	0,252	13220020	4029652136215
10	40	0,405	13220025	4029652136222

14220015	4029652145545
14220020	4029652145552
14220025	4029652145569

Artikel/Abmessung
Article/Dimension
Article/Dimension

VPE klein/groß
PU small/large
Unités d'emb. petit/grand

kg
kg
kg

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index
2019

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

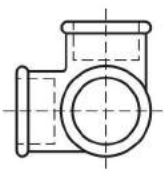
Index
2019

verzinkt · galvanized · galvanisé

schwarz · black · noire

221 – ISO/EN Za1

Winkelverteiler I/I/I
Side outlet elbow F/F/F
Distributeur à coude F/F/F



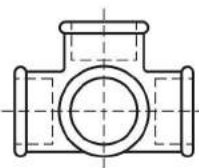
DN 10 [3/8"]
DN 15 [1/2"]
DN 20 [3/4"]
DN 25 [1"]
DN 32 [1 1/4"]
DN 40 [1 1/2"]
DN 50 [2"]

10 100 0,082 **13221010** 4029652132309
10 80 0,115 **13221015** 4029652132316
10 60 0,186 **13221020** 4029652132323
10 80 0,311 **13221025** 4029652132330
1 35 0,451 **13221032** 4029652132347
1 25 0,611 **13221040** 4029652132354
1 8 1,090 **13221050** 4029652132361

14221010 4029652142308
14221015 4029652142315
14221020 4029652142322
14221025 4029652142339
14221032 4029652142346
14221040 4029652142353
14221050 4029652142360

223 – ISO/EN Za2

T-Verteiler I/I/I
Side outlet tee equal F/F/F/F
Distributeur à té F/F/F/F



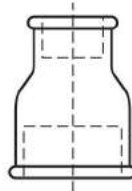
DN 15 [1/2"]
DN 20 [3/4"]
DN 25 [1"]

10 70 0,220 **13223015** 4029652132378
10 40 0,307 **13223020** 4029652132385
10 40 0,430 **13223025** 4029652132392

14223015 4029652142377
14223020 4029652142384
14223025 4029652142391

240 – ISO/EN M2

Reduktionsmuffe I/I
Socket reducing F/F
Manchon, réduit F/F



DN 8 x 6 [1/4" x 1/8"]
DN 10 x 6 [3/8" x 1/8"]
DN 10 x 8 [3/8" x 1/4"]
DN 15 x 8 [1/2" x 1/4"]
DN 15 x 10 [1/2" x 3/8"]
DN 20 x 8 [3/4" x 1/4"]
DN 20 x 10 [3/4" x 3/8"]
DN 20 x 15 [3/4" x 1/2"]
DN 25 x 10 [1" x 3/8"]
DN 25 x 15 [1" x 1/2"]
DN 25 x 20 [1" x 3/4"]
DN 32 x 10 [1 1/4" x 3/8"]
DN 32 x 15 [1 1/4" x 1/2"]
DN 32 x 20 [1 1/4" x 3/4"]
DN 32 x 25 [1 1/4" x 1"]
DN 40 x 15 [1 1/2" x 1/2"]
DN 40 x 20 [1 1/2" x 3/4"]
DN 40 x 25 [1 1/2" x 1"]
DN 40 x 32 [1 1/2" x 11/4"]
DN 50 x 15 [2" x 1/2"]
DN 50 x 20 [2" x 3/4"]
DN 50 x 25 [2" x 1"]
DN 50 x 32 [2" x 1 1/4"]
DN 50 x 40 [2" x 1 1/2"]
DN 65 x 25 [2 1/2" x 1"]
DN 65 x 50 [2 1/2" x 2"]
DN 80 x 50 [3" x 2"]
DN 80 X 65 [3" x 2 1/2"]
DN 100 x 80 [4" x 3"]

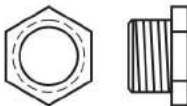
10 300 0,023 **13240001** 4029652132408
10 300 0,038 **13240002** 4029652132415
10 300 0,041 **13240003** 4029652132422
10 250 0,048 **13240005** 4029652132439
10 250 0,064 **13240006** 4029652132446
10 120 0,114 **13240008** 4029652132453
10 120 0,091 **13240009** 4029652132460
10 120 0,097 **13240010** 4029652132477
10 140 0,138 **13240013** 4029652132484
10 140 0,147 **13240014** 4029652132491
10 140 0,152 **13240015** 4029652132507
1 140 0,168 **13240018** 4029652132514
1 120 0,203 **13240019** 4029652132521
1 120 0,210 **13240020** 4029652132538
1 100 0,233 **13240021** 4029652132545
1 50 0,251 **13240025** 4029652132552
1 45 0,277 **13240026** 4029652132569
1 90 0,273 **13240027** 4029652132576
1 70 0,296 **13240028** 4029652132583
1 50 0,389 **13240032** 4029652132590
1 50 0,392 **13240033** 4029652132606
1 50 0,417 **13240034** 4029652132613
1 40 0,446 **13240035** 4029652132620
1 40 0,467 **13240036** 4029652132637
1 20 0,524 **13240042** 4029652132644
1 24 0,709 **13240045** 4029652132651
1 14 0,989 **13240054** 4029652132668
1 20 1,055 **13240055** 4029652132675
1 6 1,802 **13240066** 4029652132682

14240001 4029652142407
14240002 4029652142414
14240003 4029652142421
14240005 4029652142438
14240006 4029652142445
14240008 4029652142452
14240009 4029652142469
14240010 4029652142476
14240013 4029652142483
14240014 4029652142490
14240015 4029652142506
14240018 4029652142513
14240019 4029652142520
14240020 4029652142537
14240021 4029652142544
14240025 4029652142551
14240026 4029652142568
14240027 4029652142575
14240028 4029652142582
14240032 4029652142599
14240033 4029652142605
14240034 4029652142612
14240035 4029652142629
14240036 4029652142636
14240042 4029652142643
14240045 4029652142650
14240054 4029652142667
14240055 4029652142674
14240066 4029652142681

Artikel/Abmessung Article/Dimension Article/Dimension	VPE klein/groß PU small/large Unités d'emb. petit/grand	kg kg kg	verzinkt · galvanized · galvanisé				schwarz · black · noire		
			Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019		Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019

241 – ISO/EN N4

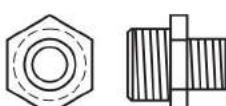
Reduktionsstück A/I
Reducing bush M/F
Mamelon, réduit M/F



DN 8 x 6	[1/4" x 1/8"]	10	500	0,015	13241001	4029652132699			
DN 10 x 6	[3/8" x 1/8"]	10	500	0,021	13241002	4029652132705	14241001	4029652142698	14241002
DN 10 x 8	[3/8" x 1/4"]	10	500	0,019	13241003	4029652132712	14241003	4029652142704	14241003
DN 15 x 8	[1/2" x 1/4"]	10	450	0,040	13241005	4029652132729	14241005	4029652142711	14241005
DN 15 x 10	[1/2" x 3/8"]	10	450	0,033	13241006	4029652132736	14241006	4029652142728	14241006
DN 20 x 8	[3/4" x 1/4"]	10	250	0,065	13241008	4029652132743	14241008	4029652142735	14241008
DN 20 x 10	[3/4" x 3/8"]	10	250	0,068	13241009	4029652132750	14241009	4029652142742	14241009
DN 20 x 15	[3/4" x 1/2"]	10	250	0,058	13241010	4029652132767	14241010	4029652142759	14241010
DN 25 x 8	[1" x 1/4"]	10	180	0,113	13241012	4029652132774	14241012	4029652142766	14241012
DN 25 x 10	[1" x 3/8"]	10	180	0,115	13241013	4029652132781	14241013	4029652142773	14241013
DN 25 x 15	[1" x 1/2"]	10	180	0,107	13241014	4029652132798	14241014	4029652142780	14241014
DN 25 x 20	[1" x 3/4"]	10	180	0,085	13241015	4029652132804	14241015	4029652142797	14241015
DN 32 x 10	[1 1/4" x 3/8"]	1	120	0,203	13241018	4029652132811	14241018	4029652142803	14241018
DN 32 x 15	[1 1/4" x 1/2"]	1	120	0,206	13241019	4029652132828	14241019	4029652142810	14241019
DN 32 x 20	[1 1/4" x 3/4"]	1	140	0,170	13241020	4029652132835	14241020	4029652142827	14241020
DN 32 x 25	[1 1/4" x 1"]	1	90	0,135	13241021	4029652132842	14241021	4029652142834	14241021
DN 40 x 10	[1 1/2" x 3/8"]	1	90	0,271	13241024	4029652132859	14241024	4029652142841	14241024
DN 40 x 15	[1 1/2" x 1/2"]	1	90	0,257	13241025	4029652132866	14241025	4029652142858	14241025
DN 40 x 20	[1 1/2" x 3/4"]	1	100	0,246	13241026	4029652132873	14241026	4029652142865	14241026
DN 40 x 25	[1 1/2" x 1"]	1	110	0,213	13241027	4029652132880	14241027	4029652142872	14241027
DN 40 x 32	[1 1/2" x 1 1/4"]	1	150	0,143	13241028	4029652132897	14241028	4029652142889	14241028
DN 50 x 15	[2" x 1/2"]	1	60	0,388	13241032	4029652132903	14241032	4029652142902	14241032
DN 50 x 20	[2" x 3/4"]	1	60	0,444	13241033	4029652132910	14241033	4029652142919	14241033
DN 50 x 25	[2" x 1"]	1	56	0,444	13241034	4029652132927	14241034	4029652142926	14241034
DN 50 x 32	[2" x 1 1/4"]	1	60	0,373	13241035	4029652132934	14241035	4029652142933	14241035
DN 50 x 40	[2" x 1 1/2"]	1	60	0,303	13241036	4029652132941	14241036	4029652142940	14241036
DN 65 x 25	[2 1/2" x 1"]	1	40	0,665	13241042	4029652132958	14241042	4029652142957	14241042
DN 65 x 32	[2 1/2" x 1 1/4"]	1	18	0,576	13241043	4029652132965	14241043	4029652142964	14241043
DN 65 x 40	[2 1/2" x 1 1/2"]	1	18	0,685	13241044	4029652132972	14241044	4029652142971	14241044
DN 65 x 50	[2 1/2" x 2"]	1	24	0,524	13241045	4029652132989	14241045	4029652142988	14241045
DN 80 x 20	[3" x 3/4"]	1	20	1,198	13241050	4029652132996	14241050	4029652142995	14241050
DN 80 x 25	[3" x 1"]	1	24	0,983	13241051	4029652133009	14241051	4029652143008	14241051
DN 80 x 32	[3" x 1 1/4"]	1	12	0,802	13241052	4029652133016	14241052	4029652143015	14241052
DN 80 x 40	[3" x 1 1/2"]	1	12	0,824	13241053	4029652133023	14241053	4029652143022	14241053
DN 80 x 50	[3" x 2"]	1	24	1,046	13241054	4029652133030	14241054	4029652143039	14241054
DN 80 x 65	[3" x 2 1/2"]	1	16	0,678	13241055	4029652133047	14241055	4029652143046	14241055
DN 100 x 40	[4" x 1 1/2"]	1	12	2,132	13241063	4029652133054	14241063	4029652143053	14241063
DN 100 x 50	[4" x 2"]	1	12	1,506	13241064	4029652133061	14241064	4029652143060	14241064
DN 100 x 65	[4" x 2 1/2"]	1	12	1,569	13241065	4029652133078	14241065	4029652143077	14241065
DN 100 x 80	[4" x 3"]	1	16	1,591	13241066	4029652133085	14241066	4029652143084	14241066

245 – ISO/EN N8

Reduktionsdoppelnippel A/A
Hexagon nipple reducing M/M
Mamelon, réduit M/M



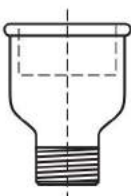
DN 8 x 6	[1/4" x 1/8"]	10	400	0,022	13245001	4029652133092			
DN 10 x 6	[3/8" x 1/8"]	10	360	0,032	13245002	4029652133108	14245001	4029652143091	14245001
DN 10 x 8	[3/8" x 1/4"]	10	360	0,036	13245003	4029652133115	14245002	4029652143107	14245002
DN 15 x 8	[1/2" x 1/4"]	10	280	0,055	13245005	4029652133122	14245003	4029652143114	14245003
DN 15 x 10	[1/2" x 3/8"]	10	280	0,051	13245006	4029652133139	14245004	4029652143121	14245004
DN 20 x 10	[3/4" x 3/8"]	10	160	0,100	13245009	4029652133146	14245005	4029652143121	14245005
DN 20 x 15	[3/4" x 1/2"]	10	160	0,097	13245010	4029652133153	14245006	4029652143138	14245006
DN 25 x 10	[1" x 3/8"]	10	140	0,107	13245013	4029652133160	14245007	4029652143145	14245007
DN 25 x 15	[1" x 1/2"]	10	120	0,133	13245014	4029652133177	14245008	4029652143152	14245008
DN 25 x 20	[1" x 3/4"]	10	140	0,142	13245015	4029652133184	14245009	4029652143159	14245009
DN 32 x 15	[1 1/4" x 1/2"]	10	100	0,228	13245019	4029652135836	14245010	4029652143169	14245010
DN 32 x 20	[1 1/4" x 3/4"]	1	100	0,233	13245020	4029652133191	14245011	4029652143176	14245011

14245001	4029652143183			
14245002	4029652143190			
14245003	4029652143197			
14245004	4029652143211			
14245005	4029652143212			
14245006	4029652143218			
14245007	4029652143219			
14245008	4029652143221			
14245009	4029652143224			
14245010	4029652143225			
14245011	4029652143226			
14245012	4029652143227			
14245013	4029652143228			
14245014	4029652143229			
14245015	4029652143230			
14245016	4029652143231			
14245017	4029652143232			
14245018	4029652143233			
14245019	4029652143234			
14245020	4029652143235			

Artikel/Abmessung Article/Dimension Article/Dimension	VPE klein/groß PU small/large Unités d'emb. petit/grand	kg kg kg	verzinkt · galvanized · galvanisé				schwarz · black · noire		
			Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019		Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019
			13245021	4029652133207			14245021	4029652143206	
DN 32 x 25 [1 1/4" x 1"]	1 70	0,236	13245021	4029652133207			14245025	4029652143213	
DN 40 x 15 [1 1/2" x 1/2"]	1 90	0,247	13245025	4029652133214			14245026	4029652143220	
DN 40 x 20 [1 1/2" x 3/4"]	1 90	0,245	13245026	4029652133221			14245027	4029652143237	
DN 40 x 25 [1 1/2" x 1"]	1 90	0,273	13245027	4029652133238			14245028	4029652143244	
DN 40 x 32 [1 1/2" x 1 1/4"]	1 80	0,284	13245028	4029652133245			14245034	4029652143251	
DN 50 x 25 [2" x 1"]	1 50	0,438	13245034	4029652133252			14245035	4029652143268	
DN 50 x 32 [2" x 1 1/4"]	1 50	0,478	13245035	4029652133269			14245036	4029652143275	
DN 50 X 40 [2" x 1 1/2"]	1 50	0,480	13245036	4029652133276			14245045	4029652143282	
DN 65 x 50 [2 1/2" x 2"]	1 15	0,772	13245045	4029652133283			14245054	4029652143299	
DN 80 x 50 [3" x 2"]	1 10	0,992	13245054	4029652133290			14245055	4029652143305	
DN 80 x 65 [3" x 2 1/2"]	1 10	1,050	13245055	4029652133306					

246 – ISO/EN M4

Muffe reduziert I/A
Socket reducing F/M
Manchon réduit F/M

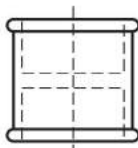


DN 8 x 6 [1/4" x 1/8"]	10 300	0,027	13246001	4029652133313	
DN 10 x 8 [3/8" x 1/4"]	10 280	0,032	13246003	4029652133320	
DN 15 x 8 [1/2" x 1/4"]	10 280	0,044	13246005	4029652133337	
DN 15 x 10 [1/2" x 3/8"]	10 280	0,066	13246006	4029652133344	
DN 20 x 10 [3/4" x 3/8"]	10 160	0,095	13246009	4029652133351	
DN 20 x 15 [3/4" x 1/2"]	10 160	0,106	13246010	4029652133368	
DN 25 x 15 [1" x 1/2"]	10 160	0,015	13246014	4029652133375	
DN 25 x 20 [1" x 3/4"]	10 140	0,140	13246015	4029652133382	
DN 32 x 15 [1 1/4" x 1/2"]	10 100	0,239 NEU	13246019	4029652135850	
DN 32 x 20 [1 1/4" x 3/4"]	1 100	0,238	13246020	4029652133399	
DN 32 x 25 [1 1/4" x 1"]	1 100	0,250	13246021	4029652133405	
DN 40 x 20 [1 1/2" x 3/4"]	1 80	0,222	13246026	4029652133412	
DN 40 x 25 [1 1/2" x 1"]	1 80	0,276	13246027	4029652133429	
DN 40 x 32 [1 1/2" x 1 1/4"]	1 80	0,301	13246028	4029652133436	
DN 50 x 25 [2" x 1"]	1 50	0,407	13246034	4029652133443	
DN 50 x 32 [2" x 1 1/4"]	1 25	0,482	13246035	4029652133450	
DN 50 x 40 [2" x 1 1/2"]	1 50	0,508	13246036	4029652133467	

14246001	4029652143312
14246003	4029652143329
14246005	4029652143336
14246006	4029652143343
14246009	4029652143350
14246010	4029652143367
14246014	4029652143374
14246015	4029652143381
NEU 14246019	4029652145316
14246020	4029652143398
14246021	4029652143404
14246026	4029652143411
14246027	4029652143428
14246028	4029652143435
14246034	4029652143442
14246035	4029652143459
14246036	4029652143466

270 – ISO/EN M2

Muffe I/I
Socket equal F/F
Manchon, égal F/F



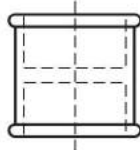
DN 6 [1/8"]	10 250	0,023	13270006	4029652133474	
DN 8 [1/4"]	10 250	0,033	13270008	4029652133481	
DN 10 [3/8"]	10 250	0,050	13270010	4029652133498	
DN 15 [1/2"]	10 200	0,075	13270015	4029652133504	
DN 20 [3/4"]	10 130	0,105	13270020	4029652133511	
DN 25 [1"]	10 120	0,173	13270025	4029652133528	
DN 32 [1 1/4"]	1 100	0,243	13270032	4029652133535	
DN 40 [1 1/2"]	1 70	0,318	13270040	4029652133542	
DN 50 [2"]	1 36	0,516	13270050	4029652133559	
DN 65 [2 1/2"]	1 20	0,779	13270065	4029652133566	
DN 80 [3"]	1 14	1,143	13270080	4029652133573	
DN 100 [4"]	1 8	1,989	13270100	4029652133580	

14270006	4029652143473
14270008	4029652143480
14270010	4029652143497
14270015	4029652143503
14270020	4029652143510
14270025	4029652143527
14270032	4029652143534
14270040	4029652143541
14270050	4029652143558
14270065	4029652143565
14270080	4029652143572
14270100	4029652143589

Artikel/Abmessung Article/Dimension Article/Dimension	VPE klein/groß PU small/large Unités d'emb. petit/grand	kg kg kg	Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019	verzinkt · galvanized · galvanisé	schwarz · black · noire
						Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code
						Index 2019	

271 – ISO/EN M2 R-L

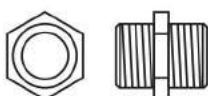
Muffe mit Rechts-/Linksgewinde I/I
Socket right and left hand thread F/F
Manchon filetage droite/gauche F/F



DN 8 [1/4"]	10 250	0,035	13271008	4029652133597		14271008	4029652143596
DN 10 [3/8"]	10 250	0,061	13271010	4029652133603		14271010	4029652143602
DN 15 [1/2"]	10 200	0,075	13271015	4029652133610		14271015	4029652143619
DN 20 [3/4"]	10 140	0,105	13271020	4029652133627		14271020	4029652143626
DN 25 [1"]	10 120	0,156	13271025	4029652133634		14271025	4029652143633
DN 32 [1 1/4"]	1 100	0,280	13271032	4029652133641		14271032	4029652143640
DN 40 [1 1/2"]	1 70	0,363	13271040	4029652133658		14271040	4029652143657
DN 50 [2"]	1 35	0,584	13271050	4029652133665		14271050	4029652143664
DN 65 [2 1/2"]	1 20	0,770	13271065	4029652133672		14271065	4029652143671
DN 80 [3"]	1 14	1,143	13271080	4029652133689		14271080	4029652143688

280 – ISO/EN N8

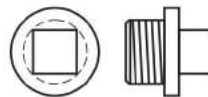
Doppelnippel A/A
Hexagon nipple M/M
Mamelon M/M



DN 6 [1/8"]	10 550	0,020	13280006	4029652133696		14280006	4029652143695
DN 8 [1/4"]	10 400	0,030	13280008	4029652133702		14280008	4029652143701
DN 10 [3/8"]	10 360	0,041	13280010	4029652133719		14280010	4029652143718
DN 15 [1/2"]	10 250	0,059	13280015	4029652133726		14280015	4029652143725
DN 20 [3/4"]	10 160	0,093	13280020	4029652133733		14280020	4029652143732
DN 25 [1"]	10 130	0,142	13280025	4029652133740		14280025	4029652143749
DN 32 [1 1/4"]	1 100	0,228	13280032	4029652133757		14280032	4029652143756
DN 40 [1 1/2"]	1 80	0,276	13280040	4029652133764		14280040	4029652143763
DN 50 [2"]	1 50	0,406	13280050	4029652133771		14280050	4029652143770
DN 65 [2 1/2"]	1 12	0,606	13280065	4029652133788		14280065	4029652143787
DN 80 [3"]	1 16	0,938	13280080	4029652133795		14280080	4029652143794
DN 100 [4"]	1 10	1,515	13280100	4029652133801		14280100	4029652143800

290 – ISO/EN T9

Stopfen mit Rand
Plug beaded
Bouchon avec collet

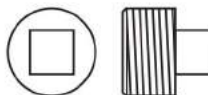


DN 6 [1/8"]	10 1000	0,010	13290006	4029652133818		14290006	4029652143817
DN 8 [1/4"]	10 1000	0,017	13290008	4029652133825		14290008	4029652143824
DN 10 [3/8"]	10 550	0,029	13290010	4029652133832		14290010	4029652143831
DN 15 [1/2"]	10 400	0,041	13290015	4029652133849		14290015	4029652143848
DN 20 [3/4"]	10 250	0,072	13290020	4029652133856		14290020	4029652143855
DN 25 [1"]	10 200	0,119	13290025	4029652133863		14290025	4029652143862
DN 32 [1 1/4"]	1 140	0,176	13290032	4029652133870		14290032	4029652143879
DN 40 [1 1/2"]	1 100	0,237	13290040	4029652133887		14290040	4029652143886
DN 50 [2"]	1 66	0,382	13290050	4029652133894		14290050	4029652143893
DN 65 [2 1/2"]	1 36	0,666	13290065	4029652133900		14290065	4029652143909
DN 80 [3"]	1 18	0,954	13290080	4029652133917		14290080	4029652143916
DN 100 [4"]	1 12	1,776	13290100	4029652133924		14290100	4029652143923

Artikel/Abmessung Article/Dimension Article/Dimension	VPE klein/groß PU small/large Unités d'emb. petit/grand	kg kg kg	verzinkt · galvanized · galvanisé			schwarz · black · noire		
			Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019	Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019

291 – ISO/EN T8

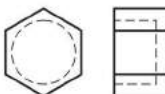
Stopfen ohne Rand
Plug plain
Bouchon sans collet



DN 6 [1/8"]	10 1200	0,008	13291006	4029652133931		14291006	4029652143930
DN 8 [1/4"]	10 1000	0,014	13291008	4029652133948		14291008	4029652143947
DN 10 [3/8"]	10 550	0,024	13291010	4029652133955		14291010	4029652143954
DN 15 [1/2"]	10 400	0,035	13291015	4029652133962		14291015	4029652143961
DN 20 [3/4"]	10 250	0,055	13291020	4029652133979		14291020	4029652143978
DN 25 [1"]	10 200	0,097	13291025	4029652133986		14291025	4029652143985
DN 32 [1 1/4"]	1 140	0,140	13291032	4029652133993		14291032	4029652143992
DN 40 [1 1/2"]	1 100	0,162	13291040	4029652134006		14291040	4029652144005
DN 50 [2"]	1 66	0,257	13291050	4029652134013		14291050	4029652144012
DN 65 [2 1/2"]	1 36	0,438	13291065	4029652134020		14291065	4029652144029
DN 80 [3"]	1 20	0,652	13291080	4029652134037		14291080	4029652144036
DN 100 [4"]	1 12	1,450	13291100	4029652134044		14291100	4029652144043

300 – ISO/EN T1

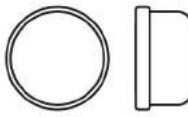
Kappe kantig
Cap
Bouchon



DN 6 [1/8"]	10 600	0,013	13300006	4029652134051		14300006	4029652144050
DN 8 [1/4"]	10 600	0,019	13300008	4029652134068		14300008	4029652144067
DN 10 [3/8"]	10 500	0,032	13300010	4029652134075		14300010	4029652144074
DN 15 [1/2"]	10 300	0,046	13300015	4029652134082		14300015	4029652144081
DN 20 [3/4"]	10 250	0,074	13300020	4029652134099		14300020	4029652144098
DN 25 [1"]	10 150	0,104	13300025	4029652134105		14300025	4029652144104
DN 32 [1 1/4"]	1 150	0,161	13300032	4029652134112		14300032	4029652144111
DN 40 [1 1/2"]	1 65	0,193	13300040	4029652134129		14300040	4029652144128
DN 50 [2"]	1 70	0,293	13300050	4029652134136		14300050	4029652144135
DN 65 [2 1/2"]	1 40	0,536	13300065	4029652134143		14300065	4029652144142
DN 80 [3"]	1 24	0,676	13300080	4029652134150		14300080	4029652144159
DN 100 [4"]	1 12	1,300	13300100	4029652134167		14300100	4029652144166

301

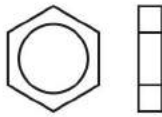
Kappe rund
Cap rounded
Bonnet, rond



DN 8 [1/4"]	10 600	0,019	13301008	4029652134174		14301008	4029652144173
DN 10 [3/8"]	10 500	0,032	13301010	4029652134181		14301010	4029652144180
DN 15 [1/2"]	10 300	0,046	13301015	4029652134198		14301015	4029652144197
DN 20 [3/4"]	10 250	0,074	13301020	4029652134204		14301020	4029652144203
DN 25 [1"]	10 150	0,104	13301025	4029652134211		14301025	4029652144210
DN 32 [1 1/4"]	1 140	0,161	13301032	4029652134228		14301032	4029652144227
DN 40 [1 1/2"]	1 60	0,193	13301040	4029652134235		14301040	4029652144234
DN 50 [2"]	1 70	0,293	13301050	4029652134242		14301050	4029652144241
DN 65 [2 1/2"]	1 40	0,536	13301065	4029652134259		14301065	4029652144258
DN 80 [3"]	1 24	0,676	13301080	4029652134266		14301080	4029652144265
DN 100 [4"]	1 12	1,300	13301100	4029652134273		14301100	4029652144272

310 – ISO/EN P4

Gegenmutter kantig
Counter nut
Contre-écrou



DN 8 [1/4"]	10 700	0,015	13310008	4029652134280		14310008	4029652144289
DN 10 [3/8"]	10 500	0,027	13310010	4029652134297		14310010	4029652144296
DN 15 [1/2"]	10 400	0,040	13310015	4029652134303		14310015	4029652144302
DN 20 [3/4"]	10 300	0,048	13310020	4029652134310		14310020	4029652144319
DN 25 [1"]	10 280	0,089	13310025	4029652134327		14310025	4029652144326
DN 32 [1 1/4"]	1 200	0,122	13310032	4029652134334		14310032	4029652144333
DN 40 [1 1/2"]	1 90	0,142	13310040	4029652134341		14310040	4029652144340
DN 50 [2"]	1 100	0,237	13310050	4029652134358		14310050	4029652144357



Artikel/Abmessung Article/Dimension Article/Dimension	VPE klein/groß PU small/large Unités d'emb. petit/grand	kg kg kg	verzinkt · galvanized · galvanisé	schwarz · black · noire
Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019	Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code

312 – ISO/EN P4

Gegenmutter mit Aussparung
Counter nut recessed
Contre-écrou, évidé

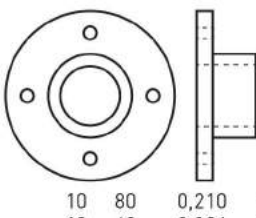
DN 10 [3/8"]	10 500	0,022	13312010	4029652134365
DN 15 [1/2"]	10 400	0,028	13312015	4029652134372
DN 20 [3/4"]	10 300	0,043	13312020	4029652134389
DN 25 [1"]	10 360	0,069	13312025	4029652134396
DN 32 [1 1/4"]	1 250	0,097	13312032	4029652134402
DN 40 [1 1/2"]	1 200	0,123	13312040	4029652134419
DN 50 [2"]	1 60	0,201	13312050	4029652134426
DN 65 [2 1/2"]	1 60	0,325	13312065	4029652134433
DN 80 [3"]	1 25	???	13312080	4029652134440
DN 100 [4"]	1 20	1,260	13312100	4029652134457



321

Gewindeflansch mit Bohrung
Screwed flange, drilled
Bride taraudé avec trous de boulon

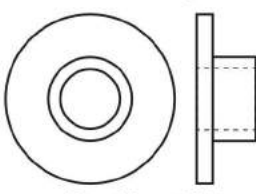
DN 15 [1/2"]	10 80	0,210	13321015	4029652134464
DN 20 [3/4"]	10 60	0,324	13321020	4029652134471
DN 25 [1"]	10 70	0,550	13321025	4029652134488
DN 32 [1 1/4"]	1 50	0,770	13321032	4029652134495
DN 40 [1 1/2"]	1 38	0,978	13321040	4029652134501
DN 50 [2"]	1 24	1,122	13321050	4029652134518



321

Gewindeflansch ohne Bohrung
Screwed flange, undrilled
Bride taraudé sans trous de boulon

DN 15 [1/2"]	10 80	0,210	-	-
DN 20 [3/4"]	10 60	0,324	-	-
DN 25 [1"]	10 70	0,550	-	-

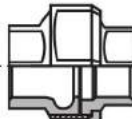


NEU 14321115 4029652145576
NEU 14321120 4029652145583
NEU 14321125 4029652145590

330 – ISO/EN U1

Verschraubung flach dichtend I/I
Union flat seat F/F
Manchon, union à joint plat F/F

DN 10 [3/8"]	10 120	0,143	13330010	4029652134525
DN 15 [1/2"]	10 80	0,172	13330015	4029652134532
DN 20 [3/4"]	10 60	0,280	13330020	4029652134549
DN 25 [1"]	10 60	0,392	13330025	4029652134556
DN 32 [1 1/4"]	1 40	0,631	13330032	4029652134563
DN 40 [1 1/2"]	1 30	0,787	13330040	4029652134570
DN 50 [2"]	1 20	1,188	13330050	4029652134587
DN 65 [2 1/2"]	1 5	1,802	13330065	4029652134594

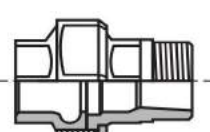


14330010 4029652144524
14330015 4029652144531
14330020 4029652144548
14330025 4029652144555
14330032 4029652144562
14330040 4029652144579
14330050 4029652144586
14330065 4029652144593

331 – ISO/EN U2

Verschraubung flach dichtend I/A
Union flat seat F/M
Manchon, union à joint plat F/M

DN 10 [3/8"]	10 100	0,155	13331010	4029652134600
DN 15 [1/2"]	10 60	0,203	13331015	4029652134617
DN 20 [3/4"]	10 40	0,319	13331020	4029652134624
DN 25 [1"]	10 30	0,451	13331025	4029652134631
DN 32 [1 1/4"]	1 30	0,726	13331032	4029652134648
DN 40 [1 1/2"]	1 24	0,892	13331040	4029652134655
DN 50 [2"]	1 14	1,351	13331050	4029652134662



14331010 4029652144609
14331015 4029652144616
14331020 4029652144623
14331025 4029652144630
14331032 4029652144647
14331040 4029652144654
14331050 4029652144661

Artikel/Abmessung
Article/Dimension
Article/Dimension

VPE klein/groß
PU small/large
Unités d'emb. petit/grand

kg
kg
kg

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

Index
Index
Index

Art.-Nr.
Art. No.
No. d'art.

EAN-Code
EAN-Code
EAN-Code

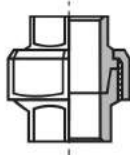
Index
Index
Index

verzinkt · galvanized · galvanisé

schwarz · black · noire

340 – ISO/EN U11

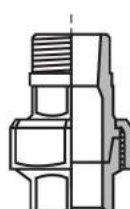
Verschraubung konisch dichtend I/I
Union taper seat F/F
Manchon, union à joint conique F/F



DN 10 [3/8"]	10	120	0,137	13340010	4029652134679		14340010	4029652144678
DN 15 [1/2"]	10	80	0,178	13340015	4029652134686		14340015	4029652144685
DN 20 [3/4"]	10	60	0,296	13340020	4029652134693		14340020	4029652144692
DN 25 [1"]	10	60	0,383	13340025	4029652134709		14340025	4029652144708
DN 32 [1 1/4"]	1	40	0,590	13340032	4029652134716		14340032	4029652144715
DN 40 [1 1/2"]	1	30	0,683	13340040	4029652134723		14340040	4029652144722
DN 50 [2"]	1	20	1,191	13340050	4029652134730		14340050	4029652144739
DN 65 [2 1/2"]	1	10	1,791	13340065	4029652134747		14340065	4029652144746
DN 80 [3"]	1	8	2,345	13340080	4029652134754		14340080	4029652144753
DN 100 [4"]	1	4	3,822	13340100	4029652134761		14340100	4029652144760

341 – ISO/EN U12

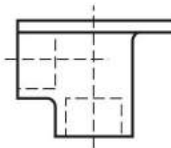
Verschraubung konisch dichtend I/A
Union taper seat F/M
Manchon, union à joint conique F/M



DN 8 [1/4"]	10	140	0,121	13341008	4029652134778		14341008	4029652144777
DN 10 [3/8"]	10	100	0,146	13341010	4029652134785		14341010	4029652144784
DN 15 [1/2"]	10	60	0,200	13341015	4029652134792		14341015	4029652144791
DN 20 [3/4"]	10	40	0,331	13341020	4029652134808		14341020	4029652144807
DN 25 [1"]	10	50	0,437	13341025	4029652134815		14341025	4029652144814
DN 32 [1 1/4"]	1	30	0,749	13341032	4029652134822		14341032	4029652144821
DN 40 [1 1/2"]	1	24	0,851	13341040	4029652134839		14341040	4029652144838
DN 50 [2"]	1	14	1,361	13341050	4029652134846		14341050	4029652144845
DN 65 [2 1/2"]	1	6	2,158	13341065	4029652134853		14341065	4029652144852
DN 80 [3"]	1	4	2,753	13341080	4029652134860		14341080	4029652144869

471

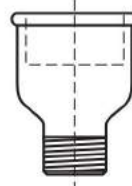
Deckenwinkel
Elbow plate
Applique à coude



DN 10 [3/8"]	10	80	0,122	13471010	4029652134877		14471010	4029652144999
DN 15 [1/2"]	10	50	0,204	13471015	4029652134884		14471015	4029652144968
DN 20 [3/4"]	10	30	0,338	13471020	4029652134891		14471020	4029652144975
DN 25 [1"]	10	20	0,491	13471025	4029652134907		14471025	4029652144982

529a – ISO/EN M4

Muffe I/A
Extension socket F/M
Manchon, avec filetage



DN 10 [3/8"]	10	250	0,046	13529010	4029652134914		14529010	4029652144999
DN 15 [1/2"]	10	180	0,092	13529015	4029652134921		14529015	4029652145002
DN 20 [3/4"]	10	130	0,125	13529020	4029652134938		14529020	4029652145019
DN 25 [1"]	10	160	0,159	13529025	4029652134945		14529025	4029652145026
DN 32 [1 1/4"]	1	100	0,251	13529032	4029652134952		14529032	4029652145033
DN 40 [1 1/2"]	1	70	0,282	13529040	4029652134969		14529040	4029652145040
DN 50 [2"]	1	30	0,464	13529050	4029652134976		14529050	4029652145057

Verschraubungsset für Heizungspumpen

Screw set for heating pumps

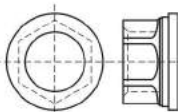
Set unions pour pompes de chauffage



Artikel/Abmessung Article/Dimension Article/Dimension	VPE klein/groß PU small/large Unités d'emb. petit/grand	kg kg kg	verzinkt · galvanized · galvanisé			schwarz · black · noire				
			Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019	Art.-Nr. Art. No. No. d'art.	EAN-Code EAN-Code EAN-Code	Index 2019		
Dichtungen Sealings Joints										
										
DN 10 (3/8")	10	-	-	13600010	4029652134983	0,97	-	-		
DN 15 (1/2")	10	-	-	13600015	4029652134990	0,97	-	-		
DN 20 (3/4")	10	-	-	13600020	4029652135003	1,05	-	-		
DN 25 (1")	10	-	-	13600025	4029652135010	1,09	-	-		
DN 32 (1 1/4")	1	-	-	13600032	4029652135027	1,58	-	-		
DN 40 (1 1/2")	1	-	-	13600040	4029652135034	2,12	-	-		
DN 50 (2")	1	-	-	13600050	4029652135041	2,49	-	-		
DN 65 (2 1/2")	1	-	-	13600065	4029652135058	3,57	-	-		

372

Einlegeteil
Insert
Pièce folle à joint plat, égal



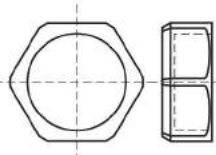
DN 25 (1")
DN 32 (1 1/4")

- - 0,080
- - 0,135

- - 14372025 4029652145064 a. Anfr.
- - 14372032 4029652145071 a. Anfr.

374

Überwurfmutter
Union nut
Ecrou



DN 40 (1 1/2")
DN 50 (2")

- 10 0,120
- 10 0,205

- - 14374040 4029652145088 a. Anfr.
- - 14374050 4029652145095 a. Anfr.

Pumpenverschraubungssets

Pumpenverschraubungsset
Pump screw set
Set unions à joint plat

DN 25 (1")
DN 32 (1 1/4")

- 100 0,200
- 60 0,340

- - 14372374 4029652144876 a. Anfr.
- - 14372375 4029652144883 a. Anfr.

Pumpenverschraubungsset mit Dichtung

Pump screw set with sealing
Set unions à joint plat avec joint

DN 25 (1")
DN 32 (1 1/4")

- 100 0,205
- 60 0,345

- - 14372376 4029652144890 a. Anfr.
- - 14372377 4029652144906 a. Anfr.

Pumpenverschraubungsset (2 Sets)

Pump screw set (2 sets)
Set unions à joint plat (2 Sets)

DN 25 (1")
DN 32 (1 1/4")

- 50 0,400
- 30 0,680

- - 14372378 4029652144913 a. Anfr.
- - 14372379 4029652144920 a. Anfr.

Pumpenverschraubungsset (2 Sets) mit Dichtungen

Pump screw set (2 sets) with sealings Set
unions à joint plat (2 Sets) avec joints

DN 25 (1")
DN 32 (1 1/4")

- 50 0,410
- 30 0,690

- - 14372380 4029652144937 a. Anfr.
- - 14372381 4029652144944 a. Anfr.

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

General Terms of Business

Conditions de vente, de livraison et de paiement

I. Geltungsbereich:

Für alle Aufträge, welche uns Unternehmer (vgl. § 14 BGB) erteilen, gelten ausschließlich die nachfolgenden allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers werden, selbst im Falle unserer Kenntnis nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, wir hätten ihrer Geltung ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

II. Vertragsschluss:

1. Unsere Angebote sind freibleibend. Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren ausdrücklich vorbehalten.

2. Mit der Bestellung einer Ware erklärt der Kunde verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen nach Eingang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich, in Textform (insbesondere per E-Mail) oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.

3. Bei Bestellungen auf elektronischem Wege sind wir nicht verpflichtet, den Zugang unverzüglich zu bestätigen. Bestätigen wir einen solchen Zugang dennoch, liegt allein in dieser Bestätigung noch nicht die Annahme des entsprechenden Angebots auf Abschluss eines Vertrages. Hierfür bedarf es vielmehr einer Erklärung unsererseits im Sinne des vorstehenden Absatzes.

III. Preise und Zahlungsbedingungen:

1. Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen zu den vereinbarten Bedingungen. Sofern nicht anders vereinbart, handelt es sich bei unseren Preisen um Nettopreise, also ohne Umsatzsteuer, inklusive Verpackungskosten. Transportkosten innerhalb von Deutschland werden ab einem Warenwert von 500,- Euro netto von uns getragen, unterhalb der vorgenannten Frankogrenze und/oder außerhalb Deutschlands hat sie der Kunde zu tragen.

2. Der Kaufpreis ist innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum zur Zahlung fällig, es sei denn, es ist eine abweichende Vereinbarung getroffen worden. Bei Teillieferungen werden entsprechende Teilzahlungen ebenfalls 30 Tage nach Lieferung fällig.

3. Wenn sich nach Vertragsschluss die Vermögenslage oder Zahlungsfähigkeit des Käufers wesentlich verschlechtert oder uns eine früher eingetretene wesentliche Verschlechterung bekannt wird oder wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht nachkommt, insbesondere ein Scheck oder Wechsel nicht eingelöst wird, kann von uns Vorauszahlung verlangt oder die Ausführung der Lieferung von vorheriger Sicherheitsleistung abhängig gemacht werden.

4. Das Recht, Zahlungen zurückzuhalten oder mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Kunden nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten, rechtskräftig festgestellt bzw. von uns anerkannt sind.

5. Bei Zahlungsverzug des Kunden werden Verzugszinsen in Höhe von 9 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz p.a. berechnet. Bei Zahlungsverzug sind wir außerdem berechtigt, den durch eine zwischenzeitlich

eingetretene Verteuerung entstandenen Preisunterschied der Liefergegenstände nachzufordern. Dies schließt die Geltendmachung weiterer Schäden nicht aus.

IV. Selbstbelieferungsvorbehalt/Lieferfristen:

1. Lieferfristen gelten nur unter dem Vorbehalt, dass wir selber richtig und rechtzeitig beliefert worden sind. Wir werden den Kunden unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit des Liefergegenstandes informieren und ihm im Falle des Rücktritts die entsprechende Gegenleistung unverzüglich erstatten.

2. Die von uns zu beachtende Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung/Angebotsannahme, jedoch nicht vor Beibringung etwa vom Kunden zu beschaffender Unterlagen, Genehmigungen, Freigaben sowie vor Eingang einer vereinbarten Anzahlung.

3. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn die Ware bis zu ihrem Ablauf das Werk/das Lager verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten durch den Kunden voraus.

4. Die Lieferfrist verlängert sich angemessen bei Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen, insbesondere Streik und Aussperrung, sowie beim Eintritt unvorhergesehener Ereignisse, die außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Fertigstellung oder Ablieferung des Liefergegenstandes von erheblichem Einfluss sind. Dies gilt auch, wenn die Umstände bei Unterlieferanten eintreten. Die vorbezeichneten Umstände sind auch dann nicht von uns zu vertreten, wenn sie während eines bereits vorliegenden Verzuges entstehen. Beginn und Ende derartiger Hindernisse werden wir in wichtigen Fällen dem Kunden baldmöglichst mitteilen.

V. Erfüllungsort/Gefahrübergang:

1. Erfüllungsort – ausgenommen die Warengruppe Acrylwannen – ist unser Lager in Essen. Erfüllungsort betreffend der Warengruppe Acrylwannen ist Lager Schwalbach.

2. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht mit der Übergabe, beim Versendungskauf mit der Auslieferung der Sache an den Spediteur, den Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt auf den Kunden über.

3. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Kunde im Verzug der Annahme ist.

VI. Eigentumsvorbehalt:

1. Wir behalten uns das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Begleichung aller Forderungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung mit dem Kunden vor.

2. Der Kunde ist verpflichtet, die ihm unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware pfleglich zu behandeln. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, hat der Kunde diese auf eigene Kosten regelmäßig durchzuführen.

3. Der Kunde ist verpflichtet, uns einen Zugriff Dritter auf die Ware, etwa im Falle einer Pfändung, sowie etwaige Beschädigungen oder die Vernichtung der Ware

unverzüglich mitzuteilen. Einen Besitzwechsel der Ware sowie den eigenen Wechsel des Geschäftssitzes hat uns der Kunde ebenfalls unverzüglich anzugeben.

4. Wir sind berechtigt, bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug oder bei Verletzung einer Pflicht nach Ziff. 2.) und 3.) dieses Abschnitts vom Vertrag zurückzutreten und die Herausgabe der Ware zu verlangen.

5. Der Kunde ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuveräußern. Er tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an. Nach der Abtretung ist der Kunde zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Wir behalten uns vor, die Forderung selbst einzuziehen, sobald der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt und in Zahlungsverzug gerät.

6. Die Be- und Verarbeitung der Ware durch den Kunden erfolgt stets im Namen und im Auftrag für uns. Erfolgt eine Verarbeitung mit uns nicht gehörenden Gegenständen, so erwerben wir an der neuen Sache das Miteigentum im Verhältnis zum Wert der uns gelieferten Ware zu den sonstigen verarbeiteten Gegenständen. Dasselbe gilt, wenn die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen vermischt ist.

VII. Untersuchungs- und Rügepflicht, Mängelansprüche, Verjährung, Haftung:

1. Untersuchungs- und Rügepflicht:

a. Der Kunde ist verpflichtet, die gelieferte Ware auf offensichtliche Mängel, die einem durchschnittlichen Kunden ohne weiteres auffallen, zu untersuchen. Zu den offensichtlichen Mängeln zählen insbesondere erhebliche, leicht sichtbare Beschädigungen der Ware. Ferner fallen Fälle darunter, in denen eine andere Sache oder eine zu geringe Menge geliefert worden sind. Solche offensichtlichen Mängel sind bei uns innerhalb von vier Werktagen nach Lieferung schriftlich zu rügen.

b. Mängel, die erst später offensichtlich werden, müssen bei uns innerhalb von vier Werktagen nach dem Erkennen durch den Kunden schriftlich gerügt werden.

c. Bei Verletzung der Untersuchungs- und Rügepflicht gilt die Ware in Ansehung des betreffenden Mangels als genehmigt.

2. Mängelansprüche:

Ordnungsgemäß gerügte (vgl. dazu Absatz 1.) und nicht verjährt (vgl. dazu Absatz 3) Mängel der gelieferten Sache werden von uns behoben. Dies geschieht nach unserer Wahl durch kostenfreie Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Im Falle der Ersatzlieferung ist der Kunde verpflichtet, die mangelhafte Sache zurückzugeben. Kann der Mangel nicht innerhalb angemessener Frist behoben werden oder ist die Nachbesserung oder Ersatzlieferung aus sonstigen Gründen als fehlgeschlagen anzusehen, kann der Kunde nach seiner Wahl Herabsetzung oder Vergütung (Minderung) verlangen oder vom Vertrag zurücktreten. Von einem Fehlenschlagen der Nachbesserung ist erst auszugehen, wenn uns hinreichende Gelegenheit zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung

eingeräumt wurde, ohne dass der gewünschte Erfolg erzielt wurde, wenn sie von uns verweigert oder unzumutbar verzögert worden ist, wenn begründete Zweifel hinsichtlich der Erfolgsaussichten bestehen oder wenn eine Unzumutbarkeit aus sonstigen Gründen vorliegt.

3. Verjährung:

Die Verjährungsfrist für Ansprüche wegen Mängeln des Vertragsgegenstandes sowie wegen leicht fahrlässiger Pflichtverletzungen beträgt ein Jahr ab Beginn der gesetzlichen Verjährung. Dies gilt auch für Mangelfolgeschäden. Die vorstehende Erleichterung der Verjährung gilt nicht in den Fällen der §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB und 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB und auch nicht für Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz. Hier gilt die gesetzliche Verjährungsfrist. Ferner bleibt die Regelung des § 479 BGB unberührt, in deren Anwendungsbereich ebenfalls die gesetzliche Verjährungsfrist gilt. Schließlich bleibt es bei der Geltung der gesetzlichen Verjährungsfrist, sofern Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit eingetreten sind oder eine Verletzung von Pflichten vorliegt, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des geschlossenen Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf.

4. Haftung:

Wir schließen unsere Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzung aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder Garantien betroffen oder Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz berührt sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des geschlossenen Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf, wobei wir bei einfacher fahrlässiger Verletzung solcher Pflichten lediglich begrenzt auf vorhersehbare, typischerweise bei Geschäften der fraglichen Art entstehende Schäden haften. Gleches gilt für Pflichtverletzungen unserer Erfüllungsgehilfen.

5. Eine Rücknahme/ein Rückkauf mangelfreier Ware ist ausgeschlossen.

VIII. Rücknahme:

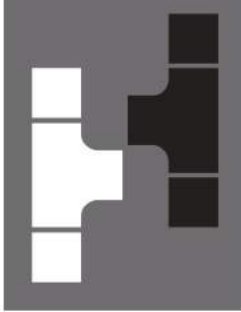
Eine Rücknahme für bestellte und ordnungsgemäß gelieferte Ware ist grundsätzlich ausgeschlossen.

IX. Anwendbares Recht/Gerichtsstand:

1. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss der Bestimmungen des UN-Übereinkommens über Verträge über den internationalen Warenaufkommen vom 11.04.1980 und vergleichbarer internationaler Regelungen. Bei Exportgeschäften finden die internationalen Regeln über die Auslegung handelsüblicher Vertragsformeln (Incoterms) Anwendung, sofern in diesen Verkaufsbedingungen nichts Abweichendes geregelt ist.

2. Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist Essen. Wir sind jedoch auch berechtigt, den Kunden an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen. Diese Gerichtsstandsvereinbarung gilt auch, wenn der Käufer keinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort nicht bekannt sind.

Stand: Januar 2016



HS FITTINGS

Eine Marke der
Hermann Schmidt
GmbH & Co. KG

Zeunerstraße 6
D 45133 Essen

Telefon +49 201 45001-0
Telefax +49 201 45001-11

info@hs-fittings.de

Besuchen Sie unsere Website

Alle Informationen rund um unser Sortiment mit der Möglichkeit zum Download von Prospekten und Daten finden Sie auf unserer Website.

Visit our website

All information concerning our product range, downloading of brochures and all data you find on our website.

Visitez notre site internet

Trouvez tous les informations autour de notre gamme de produits avec la possibilité de télécharger de documentation, et fiches techniques.

www.hs-fittings.de

The screenshot shows the homepage of the HS FITTINGS website. At the top right is the company logo. Below it, the text "Der Spezialist für Tropfenguss" and "HERZLICH WILLKOMMEN". A large image of a metal fitting with the "HS" logo embossed on it is prominently displayed. To the right of the image, there is descriptive text in German and English about the company's focus on gravity casting and its history as a family-owned company. At the bottom of the page, there is a navigation menu.

Technische Änderungen
und Irrtümer vorbehalten

Technical changes
and errors reserved

Erreurs et de modifications
techniques réservées

Ausgabe/Edition 01/2019