

Edelstahl Produktkatalog



**Ernst Ortner — Ihr Profi
für Röhren, Heizung & Armaturen**

Armaturen & Ventile

1

Rohre

2

Flansche & Zubehör

3

Rohrleitungsittings

4

Armaturen und Ventile



Kugelhähne

Kugelhähne mit elektrischen oder pneumatischen Antrieb können wir Ihnen auf Anfrage anbieten.



Edelstahl Kugelhahn Standard Nr.300

Edelstahl, Normalmodell, voller Durchgang
mit Verriegelungslasche, Innen/Innengewinde



Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4301
Schalthebel	Edelstahlgriff, blau kunststoffummantelt
Dichtung	PTFE/ Teflon
Temperatur	-20°C bis +200°C je nach Nenndruck
Anschluss	Innen/ Innengewinde

Art. Nr.	Name	Abmessung	DN	PN bar	Länge mm
khva2006s08	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 1/4	1/4	8	63	49
khva2006s10	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 3/8	3/8	10	63	49
khva2006s15	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 1/2	1/2	15	63	57
khva2006s20	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 3/4	3/4	20	63	65
khva2006s25	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 1"	1	25	63	77,5
khva2006s32	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 1 1/4	1 1/4	32	63	90,5
khva2006s40	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 1 1/2	1 1/2	40	63	98
khva2006s50	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 2"	2	50	63	121
khva2006s65	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 2 1/2	2 1/2	65	63	157
khva2006s80	Kugelhahn Edelstahl Typ 300 3"	3	80	63	177

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Kugelhahn Standard Nr.300F I.A.

Edelstahl, Normalmodell, voller Durchgang
mit Verriegerungslasche, Innen/Außengewinde



Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4301
Schalthebel	Edelstahlgriff, blau kunststoffummantelt
Dichtung	PTFE/ Teflon
Temperatur	-20° bis +200°C je nach Nenndruck
Anschluss	Innen/ Außengewinde

Art. Nr.	Name	Abmessung	DN	PN bar	Länge mm
KHVAIA15	Kugelghahn Edelstahl Typ 300F 1/2	1/2	15	63	74
KHVAIA20	Kugelghahn Edelstahl Typ 300F 3/4	3/4	20	63	82
KHVAIA25	Kugelghahn Edelstahl Typ 300F 1"	1"	25	63	98,5
KHVAIA32	Kugelghahn Edelstahl Typ 300F 1 1/4	1 1/4	32	63	112,4
KHVAIA40	Kugelghahn Edelstahl Typ 300F 1 1/2	1 1/2	40	63	126,4
KHVAIA50	Kugelghahn Edelstahl Typ 300F 2"	2"	50	63	151,7

Edelstahl Kugelhahn Trinkwasser Nr.9380

Edelstahl, Normalmodell, voller Durchgang
mit Bohrung für Kugel-Hinterraum-Umspülung
mit DVGW Zulassung für Trinkwasser
verlängerter T-Griff



Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Schalthebel	verlängerter T-Griff aus Aluminium, grün lackiert
Dichtung	PTFE/ Teflon
Temperatur	-20°C bis +220°C je nach Nenndruck
Anschluss	Innen/ Innengewinde
DIN-DVGW	Wasser

Art. Nr.	Name	Abmessung	DN	PN bar	Länge mm
khva938015	Kugelhahn Edelstahl Trinkwasser Typ 9380 1/2	1/2	15	40	50
khva938020	Kugelhahn Edelstahl Trinkwasser Typ 9380 3/4	3/4	20	40	60
khva938025	Kugelhahn Edelstahl Trinkwasser Typ 9380 1"	1	25	40	68
khva938032	Kugelhahn Edelstahl Trinkwasser Typ 9380 1 1/4	1 1/4	32	25	80
khva938040	Kugelhahn Edelstahl Trinkwasser Typ 9380 1 1/2	1 1/2	40	25	94
khva938050	Kugelhahn Edelstahl Trinkwasser Typ 9380 2"	2	50	25	106

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Absperr-/Rückschlagklappen

Absperrklappen anderer Hersteller, sowie Klappen mit Getriebe oder elektrischen oder pneumatischen Antrieb können wir Ihnen auf Anfrage anbieten. Für alle Anforderungen aus dem Bereich Absperrklappen wenden Sie sich bitte direkt an uns.



ARI-Absperrklappe ZESA/EPDM

ARI-ZESA Zwischenflanschklappe mit Zentrieraugen, Dichtung EPDM, Rasthebel mit Stellungsanzeige, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Baulänge nach DIN/EN 558-1, Gehäuse EN JS1030/GGG, Temperatur -10° bis 130°C, Werksnummer22.012



Nenndruck	PN6/10/16 bar
DIN-DVGW	Wasser

Art. Nr.	Name	DN	Länge mm
ARIZESA025	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN25	25	33
ARIZESA032	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN32	32	33
ARIZESA040	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN40	40	33
ARIZESA050	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN50	50	43
ARIZESA065	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN65	65	46
ARIZESA080	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN80	80	46
ARIZESA100	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN100	100	52
ARIZESA125	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN125	125	56
ARIZESA150	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN150	150	56
ARIZESA200	ARI-ZESA Absperrklappe EPDM DN200	200	60

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

KSB-Absperrklappe BOAX-S/EPDM

KSB-BOAX-S Zwischenflanschklappe mit Zentrieraugen, Dichtung EPDM, Rasthebel mit Stellungsanzeige, Scheibe aus Edelstahl 1.4581, Baulänge nach DIN/EN 558-1, Gehäuse EN JS1030/GGG, Temperatur -10° bis 130°C



Nenndruck	PN6/10/16 bar
DIN-DVGW	Wasser

Art. Nr.	Name	DN	Länge mm
ssaksbboax032	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 32	32	27
ssaksbboax040	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 40	40	33
ssaksbboax050	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 50	50	43
ssaksbboax065	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 65	65	46
ssaksbboax080	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 80	80	46
ssaksbboax100	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 100	100	52
ssaksbboax125	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 125	125	56
ssaksbboax150	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 150	150	56
ssaksbboax200	KSB-Klappe Typ BOAX-S DN 200	200	60

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 Typ1/metallisch

AWS DISCO-Rückschlagklappe 930 Typ1 Gehäuse GGG 40.3, Scheibe Edelstahl 1.4436 metallisch dichtend, Temperatur -10° bis 300°C



Nenndruck	PN6/10/16 bar
------------------	---------------

Art. Nr.	Name	DN	Länge mm
ssarsk930025	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN25	25	22
ssarsk930032	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN32	32	28
ssarsk930040	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN50	40	32
ssarsk930050	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN50	50	40
ssarsk930065	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN65	65	46
ssarsk930080	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN80	80	50
ssarsk930100	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN100	100	60
ssarsk930125	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN125	125	90
ssarsk930150	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN150	150	106
ssarsk930200	AWS Edelstahl DISCO-Rückschlagklappe 930 DN200	200	140

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Rohre



Rohre Edelstahl

Für weitere Abmessungen und Werkstoffvarianten wenden Sie sich mit Ihren Anforderungen bitte direkt an uns.

Edelstahlrohr geschweißt 1.4571

in Stangen a 6mtr



Norm/DIN	17457
Norm/EN	10217-7
Werkstoff/DIN	X6CrNiMoTi17-12-2
Werkstoff/EN	X6CrNiMoTi17122

Art. Nr.	Name	DN	Durchmesser mm	Wandstärke mm	spezifisches Gewicht kg/m
VAR02120	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 21,3x2,0	15	21,3	2	0,95
VAR02126	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 21,3x2,6	15	21,3	2.6	1,24
VAR02620	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 26,9x2,0	20	26,9	2	1,23
VAR02626	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 26,9x2,6	20	26,9	2.6	1,60
VAR03320	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 33,7x2,0	25	33,7	2	1,56
VAR03332	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 33,7x3,2	25	33,7	3.2	2,48
VAR04220	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 42,4x2,0	32	42,4	2	1,99
VAR04232	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 42,4x3,2	32	42,4	3.2	3,16
VAR04820	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 48,3x2,0	40	48,3	2	2,28
VAR04832	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 48,3x3,2	40	48,3	3.2	3,67
VAR06020	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 60,3x2,0	50	60,3	2	2,88
VAR06036	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 60,3x3,6	50	60,3	3.6	5,18
VAR07620	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 76,1x2,0	65	76,1	2	3,66
VAR08820	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 88,9x2,0	80	88,9	2	4,29
VAR11426	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 114,3x2,6	100	114,3	2.6	7,27
VAR13926	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 139,7x2,6	125	139,7	2.6	8,93
VAR16826	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 168,3x2,6	150	168,3	2.6	10,79
VAR21930	Edelstahlrohr 1.4571 geschw. 219,1x3,0	200	219,1	3	15,99

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahlrohr geschweißt 1.4301

in Stangen a 6mtr
in der Wandstärke 2mm bis DN100/114,3 geglüht



Norm/DIN	17457
Norm/EN	10217-7
Werkstoff/DIN	X5CrNi18-10
Werkstoff/EN	X5CrNi1810

Art. Nr.	Name	DN	Durchmesser mm	Wandstärke mm	spezifisches Gewicht kg/m
VAR0102120	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 21,3x2,0	15	21,3	2	0,85
VAR0102620	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 26,9x2,0	20	26,9	2	1,23
VAR0103320	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 33,7x2,0	25	33,7	2	1,56
VAR0104220	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 42,4x2,0	32	42,4	2	1,99
VAR0104820	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 48,3x2,0	40	48,3	2	2,28
VAR0106020	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 60,3x2,0	50	60,3	2	2,88
VAR0107620	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 76,1x2,0	65	76,1	2	3,65
VAR0107626	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 76,1x2,6	65	76,1	2.6	4,79
VAR0108820	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 88,9x2,0	80	88,9	2	4,29
VAR0108826	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 88,9x2,6	80	88,9	2.6	5,62
VAR0111420	Edelstahlrohr 1.4301 geschw.+geglüht 114,3x2,0	100	114,3	2	5,54
VAR0111426	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 114,3x2,6	100	114,3	2.6	7,27
VAR0113920	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 139,7x2,0	125	139,7	2	6,90
VAR0113926	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 139,7x2,6	125	139,7	2.6	8,93
VAR0116820	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 168,3x2,0	150	168,3	2	8,33
VAR0116826	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 168,3x2,6	150	168,3	2.6	10,79
VAR0121920	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 219,1x2,0	200	219,1	2	10,87
VAR0121930	Edelstahlrohr 1.4301 geschweißt 219,1x3,0	200	219,1	3	15,99

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Rohre für Presssysteme

Für weitere Abmessungen und Werkstoffvarianten wenden Sie sich mit Ihren Anforderungen bitte direkt an uns.

Edelstahl Systemrohr NiroSan 1.4404

in Stangen a 6mtr
für Anwendungen mit DVGW-Zulassung



Werkstoff/DIN	X2CrNiMo17-12-2
Werkstoff/EN	X2CrNiMo17122

Art. Nr.	Name	DN	Durchmesser mm	Wandstärke mm	spezifisches Gewicht kg/m
VAPROHR15	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 15x1,0	10	15	1	0,35
VAPROHR18	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 18x1,0	15	18	1	0,43
VAPROHR22	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 22x1,2	20	22	1.2	0,63
VAPROHR28	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 28x1,2	25	28	1.2	0,81
VAPROHR35	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 35x1,5	32	35	1.5	1,26
VAPROHR42	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 42x1,5	40	42	1.5	1,52
VAPROHR54	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 54x1,5	50	54	1.5	1,97

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Systemrohr NiroTherm F 1.4520

in Stangen a 6mtr
für Anwendungen Kühlung,Heizung,Druckluft,Industrie



Art. Nr.	Name	DN	Durchmesser mm	Wandstärke mm	spezifisches Gewicht kg/m
VAPTHERM15	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 15x1,0	10	15	1	0,22
VAPTHERM18	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 18x1,0	15	18	1	0,30
VAPTHERM22	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 22x1,2	20	22	1.2	0,37
VAPTHERM28	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 28x1,2	25	28	1.2	0,55
VAPTHERM35	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 35x1,5	32	35	1.5	0,85
VAPTHERM42	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 42x1,5	40	42	1.5	1,13
VAPTHERM54	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 54x1,5	50	54	1.5	1,59

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Flanschen und Zubehör



Flanschen Edelstahl + ALU

Flansche anderer Nennweiten, Druckstufen, Werkstoffen können wir ihnen auf Anfrage anbieten. Für alle Anforderungen aus dem Bereich Flanschen wenden Sie sich bitte direkt an uns.



V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6

Norm/EN 1091-1 Typ11
Werkstoff/DIN 1.4571
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN 2631
PN(bar) 6

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
vafvf06015	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN15/21,3	15	21,3
VAFVFL06020	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN20/26,9	20	26,9
VAFVFL06025	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN25/33,7	25	33,7
VAFVFL06032	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN32/42,4	32	42,4
VAFVFL06040	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN40/48,3	40	48,3
VAFVFL06050	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN50/60,3	50	60,3
VAFVFL06065	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN65/76,1	65	76,1
VAFVFL06080	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN80/88,9	80	88,9
VAFVFL06100	V-Flansch VA 1.4571 DIN2631 PN6 DN100/114,3	100	114,3

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

V-Flansch VA 1.4571 DIN2632 PN10

Norm/EN 1091-1 Typ11
Werkstoff/DIN 1.4571
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN	2632
PN(bar)	10

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFVFL10200	V-Flanschen 1.4571 DIN 2632 PN10 DN200/219,	200	219.1
VAFVFL10250	V-Flanschen 1.4571 DIN 2632 PN10 DN250/273	250	272
VAFVFL10300	V-Flanschen 1.4571 DIN 2632 PN10 DN300/323,9	300	323.9

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

V-Flansch VA 1.4571 DIN2633 PN16

Norm/EN 1091-1 Typ11
Werkstoff/DIN 1.4571
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN	2633
PN(bar)	16

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFVFL16050	V-Flanschen 1.4571 DIN 2633 PN16 DN50/60,3	50	60,3
VAFVFL16065	V-Flanschen 1.4571 DIN 2633 PN16 DN65/76,1	65	76,1
VAFVFL16080	V-Flanschen 1.4571 DIN 2633 PN16 DN80/88,9	80	88,9
VAFVFL16100	V-Flanschen 1.4571 DIN 2633 PN16 DN100/114,3	100	114,3
VAFVFL16125	V-Flanschen 1.4571 DIN 2633 PN16 DN125/139,7	125	139,7
VAFVFL16150	V-Flanschen 1.4571 DIN 2633 PN16 DN150/168,3	150	168,3
VAFVFL16200	V-Flanschen 1.4571 DIN 2633 PN16 DN200/219,1	200	219,1

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

V-Flansch VA 1.4571 DIN2635 PN25/40

Norm/EN 1091-1 Typ11
Werkstoff/DIN 1.4571
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN 2635
PN(bar) 40

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFVFL25015	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN15/21,3	15	21,3
VAFVFL25020	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN20/26,9	20	26,9
VAFVFL25025	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN25/33,7	25	33,7
VAFVFL25032	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN32/42,4	32	42,4
VAFVFL25040	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN40/48,3	40	48,3
VAFVFL25050	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN50/60,3	50	60,3
VAFVFL25065	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN65/76,1	65	76,1
VAFVFL25080	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN80/88,9	80	88,9
VAFVFL25100	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN100/114,3	100	114,3
VAFVFL25125	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN125/139,7	125	139,7
VAFVFL25150	V-Flanschen 1.4571 DIN 2635 PN25/40 DN150/168,3	150	168,3

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

V-Flansch VA 1.4541 DIN2632 PN10

Werkstoff/DIN 1.4541
Norm/EN 1091-1 Typ11
Werkstoff/EN X6CrNiTi18-10



Norm/DIN 2632
PN(bar) 10

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFVFL4110200	V-Flanschen 1.4541 DIN 2632 PN10 DN200/219,1	200	219,1
VAFVFL4110250	V-Flanschen 1.4541 DIN 2632 PN10 DN250/273	250	273
VAFVFL4110300	V-Flanschen 1.4541 DIN 2632 PN10 DN300/323,9	300	323,9

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

V-Flansch VA 1.4541 DIN2633 PN16

Werkstoff/DIN 1.4541
Norm/EN 1091-1 Typ11
Werkstoff/EN X6CrNiTi18-10



Norm/DIN	2633
PN(bar)	16

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFVFL4116050	V-Flanschen 1.4541 DIN 2633 PN16 DN50/60,3	50	60,3
VAFVFL4116065	V-Flanschen 1.4541 DIN 2633 PN16 DN65/76,1	65	76,1
VAFVFL4116080	V-Flanschen 1.4541 DIN 2633 PN16 DN80/88,9	80	88,9
VAFVFL4116100	V-Flanschen 1.4541 DIN 2633 PN16 DN100/114,3	100	114,3
VAFVFL4116125	V-Flanschen 1.4541 DIN 2633 PN16 DN125/139,7	125	139,7
VAFVFL4116150	V-Flanschen 1.4541 DIN 2633 PN16 DN150/168,3	150	168,3
VAFVFL4116200	V-Flanschen 1.4541 DIN 2633 PN16 DN200/219,1	200	219,1

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

V-Flansch VA 1.4541 DIN2635 PN25/40

Werkstoff/DIN 1.4541
Norm/EN 1091-1 Typ11
Werkstoff/EN X6CrNiTi18-10



Norm/DIN	2635
PN(bar)	25

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFVFL4125015	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN15/21,3	15	21,3
VAFVFL4125020	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN20/26,9	20	26,9
VAFVFL4125025	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN25/33,7	25	33,7
VAFVFL4125032	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN32/42,4	32	42,4
VAFVFL4125040	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN40/48,3	40	48,3
VAFVFL4125050	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN50/60,3	50	60,3
VAFVFL4125065	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN65/76,1	65	76,1
VAFVFL4125080	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN80/88,9	80	88,9
VAFVFL4125100	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN100/114,3	100	114,3
VAFVFL4125125	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN125/139,7	125	139,7
VAFVFL4125150	V-Flanschen 1.4541 DIN 2635 PN25/40 DN150/168,3	150	168,3

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Blindflansch VA 1.4571 DIN2527 PN10

Werkstoff/DIN 1.4571
Norm/EN 1091-1 Typ05
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



3

Norm/DIN	2527
PN(bar)	10

Art. Nr.	Name	DN
VAFBFL10200	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN10 DN200	200
VAFBFL10250	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN10 DN250	250
VAFBFL10300	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN10 DN300	300

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Blindflansch VA 1.4571 DIN2527 PN16

Werkstoff/DIN 1.4571
Norm/EN 1091-1 Typ05
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN	2527
PN(bar)	16

Art. Nr.	Name	DN
VAFBFL16050	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN16 DN50	50
VAFBFL16065	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN16 DN65	65
VAFBFL16080	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN16 DN80	80
VAFBFL16100	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN16 DN100	100
VAFBFL16125	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN16 DN125	125
VAFBFL16150	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN16 DN150	150
VAFBFL16200	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN16 DN200	200

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Blindflansch VA 1.4571 DIN2527 PN25/40

Werkstoff/DIN 1.4571
Norm/EN 1091-1 Typ05
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN	2527
PN(bar)	25

Art. Nr.	Name	DN
VAFBFL25015	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN15	15
VAFBFL25020	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN20	20
VAFBFL25025	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN25	25
VAFBFL25032	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN32	32
VAFBFL25040	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN40	40
VAFBFL25050	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN50	50
VAFBFL25065	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN65	65
VAFBFL25080	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN80	80
VAFBFL25100	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN100	100
VAFBFL25125	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN125	125
VAFBFL25150	Blindflansch 1.4571 DIN 2527 PN25/40 DN150	150

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Blindflansch VA 1.4541 DIN2527 PN10

Werkstoff/DIN 1.4541
Norm/EN 1091-1 Typ05
Werkstoff/EN X6CrNiTi18-10



Norm/DIN	2527
PN(bar)	10

Art. Nr.	Name	DN
VAFBFL4110200	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN10 DN200	200
VAFBFL4110250	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN10 DN250	250
VAFBFL4110300	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN10 DN300	300

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Blindflansch VA 1.4541 DIN2527 PN16

Werkstoff/DIN 1.4541
Norm/EN 1091-1 Typ05
Werkstoff/EN X6CrNiTi18-10



Norm/DIN	2527
PN(bar)	16

Art. Nr.	Name	DN
VAFBFL4116050	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN16 DN50	50
VAFBFL4116065	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN16 DN65	65
VAFBFL4116080	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN16 DN80	80
VAFBFL4116100	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN16 DN100	100
VAFBFL4116125	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN16 DN125	125
VAFBFL4116150	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN16 DN150	150
VAFBFL4116200	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN16 DN200	200

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Blindflansch VA 1.4541 DIN2527 PN25/40

Werkstoff/DIN 1.4541
Norm/EN 1091-1 Typ05
Werkstoff/EN X6CrNiTi18-10



Norm/DIN	2527
PN(bar)	25

Art. Nr.	Name
VAFBFL4125015	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN15
VAFBFL4125020	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN20
VAFBFL4125025	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN25
VAFBFL4125032	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN32
VAFBFL4125040	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN40
VAFBFL4125050	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN50
VAFBFL4125065	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN65
VAFBFL4125080	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN80
VAFBFL4125100	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN100
VAFBFL4125125	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN125
VAFBFL4125150	Blindflansch 1.4541 DIN 2527 PN25/40 DN150

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Gewindeflansch VA 1.4571 DIN2565 PN16/40

Werkstoff/DIN 1.4571
Norm/EN 1091-1 Typ13
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN	2566
PN(bar)	16

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFGFL1615	Gewindeflansche 1.4571 PN40 DN15 1/2	15	1/2
VAFGFL1620	Gewindeflansche 1.4571 PN40 DN20 3/4	20	3/4
VAFGFL1625	Gewindeflansche 1.4571 PN40 DN25 1"	25	1"
VAFGFL1632	Gewindeflansche 1.4571 PN40 DN32 1 1/4	32	1 1/4
VAFGFL1640	Gewindeflansche 1.4571 PN40 DN40 1 1/2	40	1 1/2
VAFGFL1650	Gewindeflansche 1.4571 PN16 DN50 2"	50	2"
VAFGFL1665	Gewindeflansche 1.4571 PN16 DN65 2 1/2	65	2 1/2
VAFGFL1680	Gewindeflansche 1.4571 PN16 DN80 3"	80	3"
VAFGFL16100	Gewindeflansche 1.4571 PN16 DN100 4"	100	4"

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

glatter Flansch VA 1.4571 DIN2567 PN10/40 ab DN50 reduzierte Blattstärke

Werkstoff/DIN 1.4571
Norm/EN 1091-1 Typ01
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN	2567
PN(bar)	10

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFGF025	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN40 DN25/33,7	25	33,7
VAFGF032	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN40 DN32/42,4	32	42,4
VAFGF040	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN40 DN40/48,3	40	48,3
VAFGF050	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN50/60,3 b=10	50	60,3
VAFGF065	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN65/76,1 b=10	65	76,1
VAFGF080	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN80/88,9 b=10	80	88,9
VAFGF100	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN100/114,3 b=10	100	114,3
VAFGF125	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN125/139,7 b=12	125	139,7
VAFGF150	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN150/168,3 b=12	150	168,3
VAFGF200	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN200/219,1 b=12	200	219,1
VAFGF250	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN250/273 b=12	250	273
VAFGF300	glatter Flansch VA 1.4571 DIN2576 PN10 DN300/323,9 b=15	300	323,9

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10/40 ab DN50 reduzierte Blattstärke

Werkstoff/DIN 1.4571
Norm/EN 1091-1 Typ02
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



3

Norm/DIN	2642
PN(bar)	10

Art. Nr.	Name	DN
VAFLF025	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN40 DN25	25
VAFLF032	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN40 DN32	32
VAFLF040	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN40 DN40	40
VAFLF050	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN50 b=10	50
VAFLF065	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN65 b=10	65
VAFLF080	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN80 b=10	80
VAFLF100	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN100 b=10	100
VAFLF125	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN125 b=12	125
VAFLF150	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN150 b=12	150
VAFLF200	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN200 b=12	200
VAFLF250	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN250 b=12	250
VAFLF300	Losflanschen VA 1.4571 DIN2642 PN10 DN300 b=15	300

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Losflanschen ALU DIN2642 PN10



Norm/DIN	2642
PN(bar)	10

Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
FLALU015	Losflansche-ALU DIN 2642 DN15/21,3	15	21,3
FLALU020	Losflansche-ALU DIN 2642 DN20/26,9	20	26,9
FLALU025	Losflansche-ALU DIN 2642 DN25/33,7	25	33,7
FLALU032	Losflansche-ALU DIN 2642 DN32/42,4	32	42,4
FLALU040	Losflansche-ALU DIN 2642 DN40/48,3	40	48,3
FLALU050	Losflansche-ALU DIN 2642 DN50/60,3	50	60,3
FLALU065	Losflansche-ALU DIN 2642 DN65/76,1	65	76,1
FLALU080	Losflansche-ALU DIN 2642 DN80/88,9	80	88,9
FLALU100	Losflansche-ALU DIN 2642 DN100/114,3	100	114,3
FLALU125	Losflansche-ALU DIN 2642 DN125/139,7	125	139,7
FLALU150	Losflansche-ALU DIN 2642 DN150/168,3	150	168,3
FLALU200	Losflansche-ALU DIN 2642 DN200/219,1	200	219,1
FLALU250	Losflansche-ALU DIN 2642 DN250/273	250	273
FLALU300	Losflansche-ALU DIN 2642 DN300/323,9	300	323,9

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Vorschweißbördel VA 1.4571 für Losflansche mit Anschlussmaß nach ISO-Norm

Werkstoff/DIN 1.4571
Werkstoff/EN X6CrNiMoTi17-12-2



Art. Nr.	Name	DN	Abmessung
VAFVSB021	Vorschweißbördel 1.4571 DN15/21,3	15	21,3x2
VAFVSB026	Vorschweißbördel 1.4571 DN20/26,9	20	26,9x2
VAFVSB033	Vorschweißbördel 1.4571 DN25/33,7	25	33,7x2
VAFVSB042	Vorschweißbördel 1.4571 DN32/42,4	32	42,4x2
VAFVSB048	Vorschweißbördel 1.4571 DN40/48,3	40	48,3x2
VAFVSB060	Vorschweißbördel 1.4571 DN50/60,3	50	60,3x2
VAFVSB076	Vorschweißbördel 1.4571 DN65/76,1	65	76,1x2
VAFVSB088	Vorschweißbördel 1.4571 DN80/88,9	80	88,9x2
VAFVSB114	Vorschweißbördel 1.4571 DN100/114,3	100	114,3x2,6
VAFVSB139	Vorschweißbördel 1.4571 DN125/139,7	125	139,7x2,6
VAFVSB168	Vorschweißbördel 1.4571 DN150/168,3	150	168,3x2,6
VAFVSB219	Vorschweißbördel 1.4571 DN200/219,1	200	219,1x2,6
VAFVSB273	Vorschweißbördel 1.4571 DN250/273	250	273x3
VAFVSB323	Vorschweißbördel 1.4571 DN300/323,9	300	323,9x3

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

3

Zubehör Edelstahl; Schrauben, Schellen, Dichtungen

Dichtungen, Schellen und Klöpperböden anderer Nennweiten und Werkstoffen können wir Ihnen auf Anfrage anbieten. Für alle Anforderungen aus dem Bereich Flanschen und Zubehör wenden Sie sich bitte direkt an uns.



3

VA Rohrkupplung Norma-Grip W5/EPDM

Rohrkupplung Norma-Connect-Grip W5 Gehäuse 1.4571; Manschette EPDM



Art. Nr.	Name	DN
vafnorma060	VA Rohrkupplung Norma-Grip W5 EPDM 60,3	50
vafnorma076	VA Rohrkupplung Norma-Grip W5 EPDM 76,1	65
vafnorma088	VA Rohrkupplung Norma-Grip W5 EPDM 88,9	80
vafnorma114	VA Rohrkupplung Norma-Grip W5 EPDM 114,3	100
vafnorma139	VA Rohrkupplung Norma-Grip W5 EPDM 139,7	125
vafnorma168	VA Rohrkupplung Norma-Grip W5 EPDM 168,3	150

Siederohrschelle DIN3576A aus Edelstahl 1.4301 ohne Schrauben



Norm/DIN 3576A

Art. Nr.	Name	DN
VAFSRS021	Siederohrschelle 1.4301 21,3	15
VAFSRS026	Siederohrschelle 1.4301 26,9	20
VAFSRS033	Siederohrschelle 1.4301 33,7	25
VAFSRS042	Siederohrschelle 1.4301 42,4	32
VAFSRS048	Siederohrschelle 1.4301 48,3	40
VAFSRS060	Siederohrschelle 1.4301 60,3	50
VAFSRS076	Siederohrschelle 1.4301 76,1	65
VAFSRS088	Siederohrschelle 1.4301 88,9	80
VAFSRS114	Siederohrschelle 1.4301 114,3	100
VAFSRS139	Siederohrschelle 1.4301 139,7	125
VAFSRS168	Siederohrschelle 1.4301 168,3	150
VAFSRS219	Siederohrschelle 1.4301 219,1	200
VAFSRS273	Siederohrschelle 1.4301 273	250
VAFSRS323	Siederohrschelle 1.4301 323,9	300

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Sechskant-Schraube Edelstahl DIN933 mit Mutter Edelstahl DIN934 A"



Norm/DIN 933/934

Art. Nr.	Name
SCHRBVA1030	Schrauben Edelstahl A2 M 10x30
SCHRBVA1235	Schrauben Edelstahl A2 M 12x35
SCHRBVA1250	Schrauben Edelstahl A2 M 12x50
schrava1650	Schrauben Edelstahl A2 M 16x50
SCHRBVA1655	Schrauben Edelstahl A2 M 16x55
SCHRBVA1660	Schrauben Edelstahl A2 M 16x60
SCHRBVA1665	Schrauben Edelstahl A2 M 16x65
SCHRBVA1680	Schrauben Edelstahl A2 M 16x80
SCHRBVA2070	Schrauben Edelstahl A2 M 20x70
SCHRBVA2080	Schrauben Edelstahl A2 M 20x80

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Schraubroherschelle aus VA mit Gummieinlage

Schraubroherschelle Edelstahl mit Gummieinlage EPDM mit aufgesetzter Mutter M8.



Art. Nr.	Name
MHMSRSVA1519	Schraubroherschelle Edelstahl 15-19
MHMSRSVA2123	Schraubroherschelle Edelstahl 21-23
MHMSRSVA2628	Schraubroherschelle Edelstahl 26-28
MHMSRSVA3235	Schraubroherschelle Edelstahl 32-35
MHMSRSVA4043	Schraubroherschelle Edelstahl 40-43
MHMSRSVA4449	Schraubroherschelle Edelstahl 44-49
MHMSRSVA5056	Schraubroherschelle Edelstahl 50-56
MHMSRSVA5761	Schraubroherschelle Edelstahl 57-61
MHMSRSVA7480	Schraubroherschelle Edelstahl 74-80
MHMSRSVA8391	Schraubroherschelle Edelstahl 83-91

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Befestigungsmaterial für Schraubrohrsellen

Befestigungsmaterial aus für Schraubrohrsellen Stockschrauben;Gewindestangen;Dübel



3

Art. Nr.	Name	Norm/DIN
MHMGEWSTGVA08	Gewindestange Edelstahl 1m M 8	975
MHMGEWSTGVA10	Gewindestange Edelstahl 1m M 10	975
MHMGEWSTGVA12	Gewindestange Edelstahl 1m M 12	975
MHMGEWSTGVA16	Gewindestange Edelstahl 1m M 16	975
MHMGEWSTGVA20	Gewindestange Edelstahl 1m M 20	975
MHMSTOVA8120	Stockschraube Edelstahl 8x120	
MHMSTOVA880	Stockschraube Edelstahl 8x80	

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Fittings



Gewindefittings Edelstahl

Edelstahl Gewindefitting gegossen aus 1.4401 (X5CrNiMo1712-2)
Rohrteile aus 1.4571



V4A Anschweißnippel



4

Werkstoff 1.4571

Art. Nr.	Name
VAFANI08	Anschweißnippel V4A 1/4x30
VAFANI10	Anschweißnippel V4A 3/8x30
VAFANI15	Anschweißnippel V4A 1/2x35
VAFANI20	Anschweißnippel V4A 3/4x40
VAFANI25	Anschweißnippel V4A 1"x40
VAFANI32	Anschweißnippel V4A 1 1/4x50
VAFANI40	Anschweißnippel V4A 1 1/2x50
VAFANI50	Anschweißnippel V4A 2"x50
VAFANI65	Anschweißnippel V4A 2 1/2x60
VAFANI80	Anschweißnippel V4A 3"x70
VAFANI100	Anschweißnippel V4A 4"x80

V4A Rohrdoppelnippel



Werkstoff

1.4571

Art. Nr.	Name
VAFRNI08040	Rohrnippel V4A 1/4x40
VAFRNI08060	Rohrnippel V4A 1/4x60
VAFRNI10040	Rohrnippel V4A 3/8x40
VAFRNI10060	Rohrnippel V4A 3/8x60
VAFRNI15040	Rohrnippel V4A 1/2x40
VAFRNI15060	Rohrnippel V4A 1/2x60
VAFRNI15080	Rohrnippel V4A 1/2x80
VAFRNI15100	Rohrnippel V4A 1/2x100
VAFRNI15120	Rohrnippel V4A 1/2x120
VAFRNI15150	Rohrnippel V4A 1/2x150
VAFRNI15200	Rohrnippel V4A 1/2x200
VAFRNI20060	Rohrnippel V4A 3/4x60
VAFRNI20080	Rohrnippel V4A 3/4x80
VAFRNI20100	Rohrnippel V4A 3/4x100
VAFRNI20120	Rohrnippel V4A 3/4x120
VAFRNI20150	Rohrnippel V4A 3/4x150
VAFRNI20200	Rohrnippel V4A 3/4x200
VAFRNI25060	Rohrnippel V4A 1"x60
VAFRNI25080	Rohrnippel V4A 1"x80
VAFRNI25100	Rohrnippel V4A 1"x100
VAFRNI25120	Rohrnippel V4A 1"x120
VAFRNI25150	Rohrnippel V4A 1"x150
VAFRNI25200	Rohrnippel V4A 1"x200
VAFRNI32080	Rohrnippel V4A 1 1/4x80
VAFRNI32100	Rohrnippel V4A 1 1/4x100
VAFRNI32150	Rohrnippel V4A 1 1/4x150
VAFRNI32200	Rohrnippel V4A 1 1/4x200
VAFRNI40080	Rohrnippel V4A 1 1/2x80
VAFRNI40100	Rohrnippel V4A 1 1/2x100
VAFRNI40150	Rohrnippel V4A 1 1/2x150
VAFRNI40200	Rohrnippel V4A 1 1/2x200
VAFRNI50100	Rohrnippel V4A 2"x100
VAFRNI50150	Rohrnippel V4A 2"x150
VAFRNI50200	Rohrnippel V4A 2"x200
VAFRNI65100	Rohrnippel V4A 2 1/2x100

V4A Muffe



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAFMUF06	Muffe V4A 1/8
VAFMUF08	Muffe V4A 1/4
VAFMUF10	Muffe V4A 3/8
VAFMUF15	Muffe V4A 1/2
VAFMUF20	Muffe V4A 3/4
VAFMUF25	Muffe V4A 1"
VAFMUF32	Muffe V4A 1 1/4
VAFMUF40	Muffe V4A 1 1/2
VAFMUF50	Muffe V4A 2"
VAFMUF65	Muffe V4A 2 1/2
VAFMUF80	Muffe V4A 3"
VAFMUF100	Muffe V4A 4"

4

V4A Muffe 1.4571



Werkstoff 1.4571

Art. Nr.	Name
VAFMUF7106	Muffe 1.4571 1/8
VAFMUF7108	Muffe 1.4571 1/4
VAFMUF7110	Muffe 1.4571 3/8
VAFMUF7115	Muffe 1.4571 1/2
VAFMUF7120	Muffe 1.4571 3/4
VAFMUF7125	Muffe 1.4571 1"
VAFMUF7132	Muffe 1.4571 1 1/4
VAFMUF7140	Muffe 1.4571 1 1/2
VAFMUF7150	Muffe 1.4571 2"

V4A Gewindenippel



Werkstoff 1.4571

Art. Nr.	Name
VAFGNI10	Gewindenippel V4A 3/8
VAFGNI15	Gewindenippel V4A 1/2
VAFGNI20	Gewindenippel V4A 3/4
VAFGNI25	Gewindenippel V4A 1"

V4A Halbe Muffe



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAFMUFH08	Muffe halbe V4A 1/4
VAFMUFH10	Muffe halbe V4A 3/8
VAFMUFH15	Muffe halbe V4A 1/2
VAFMUFH20	Muffe halbe V4A 3/4
VAFMUFH25	Muffe halbe V4A 1"
VAFMUFH32	Muffe halbe V4A 1 1/4
VAFMUFH40	Muffe halbe V4A 1 1/2
VAFMUFH50	Muffe halbe V4A 2"

V4A Bogen a.a.



Werkstoff 1.4571

Art. Nr.	Name
VAFBOG08	Bogen a.a. VA 1.4571 1/4
VAFBOG10	Bogen a.a. VA 1.4571 3/8
VAFBOG15	Bogen a.a. VA 1.4571 1/2
VAFBOG20	Bogen a.a. VA 1.4571 3/4
VAFBOG25	Bogen a.a. VA 1.4571 1"
VAFBOG32	Bogen a.a. VA 1.4571 1 1/4
VAFBOG40	Bogen a.a. VA 1.4571 1 1/2
VAFBOG50	Bogen a.a. VA 1.4571 2"

V4A Winkel 90° i.i.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF09008	Winkel i.i.VA geg. 316 1/4
VAF09010	Winkel i.i.VA geg. 316 3/8
VAF09015	Winkel i.i.VA geg. 316 1/2
VAF09020	Winkel i.i.VA geg. 316 3/4
VAF09025	Winkel i.i.VA geg. 316 1"
VAF09032	Winkel i.i.VA geg. 316 1 1/4
VAF09040	Winkel i.i.VA geg. 316 1 1/2
VAF09050	Winkel i.i.VA geg. 316 2"
VAF09065	Winkel i.i.VA geg. 316 2 1/2

V4A Winkel 90° i.a.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF09208	Winkel i.a.VA geg. 316 1/4
VAF09210	Winkel i.a.VA geg. 316 3/8
VAF09215	Winkel i.a.VA geg. 316 1/2
VAF09220	Winkel i.a.VA geg. 316 3/4
VAF09225	Winkel i.a.VA geg. 316 1"
VAF09232	Winkel i.a.VA geg. 316 1 1/4
VAF09240	Winkel i.a.VA geg. 316 1 1/2
VAF09250	Winkel i.a.VA geg. 316 2"
VAF09265	Winkel i.a.VA geg. 316 2 1/2

V4A W-Verschraubung flachd. i.i.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF09515	W-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1/2
VAF09520	W-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 3/4
VAF09525	W-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1"
VAF09532	W-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1 1/4
VAF09540	W-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1 1/2
VAF09550	W-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 2"

V4A W-Verschraubung flachd. i.a.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF09715	W-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1/2
VAF09720	W-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 3/4
VAF09725	W-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1"
VAF09732	W-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1 1/4
VAF09740	W-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1 1/2
VAF09750	W-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 2"

V4A Winkel 45° i.i.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF12015	Winkel i.i.VA geg. 316 45° 1/2
VAF12020	Winkel i.i.VA geg. 316 45° 3/4
VAF12025	Winkel i.i.VA geg. 316 45° 1"
VAF12032	Winkel i.i.VA geg. 316 45° 1 1/4
VAF12040	Winkel i.i.VA geg. 316 45° 1 1/2
VAF12050	Winkel i.i.VA geg. 316 45° 2"

4

V4A Winkel 45° i.a.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF12115	Winkel i.a.VA geg. 316 45° 1/2
VAF12120	Winkel i.a.VA geg. 316 45° 3/4
VAF12125	Winkel i.a.VA geg. 316 45° 1"
VAF12132	Winkel i.a.VA geg. 316 45° 1 1/4
VAF12140	Winkel i.a.VA geg. 316 45° 1 1/2
VAF12150	Winkel i.a.VA geg. 316 45° 2"

V4A T-Stücke



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF13008	T-Stück VA geg. 316 1/4
VAF13010	T-Stück VA geg. 316 3/8
VAF13015	T-Stück VA geg. 316 1/2
VAF13020	T-Stück VA geg. 316 3/4
VAF13025	T-Stück VA geg. 316 1"
VAF13032	T-Stück VA geg. 316 1 1/4
VAF13040	T-Stück VA geg. 316 1 1/2
VAF13050	T-Stück VA geg. 316 2"

V4A Kreuzstücke



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF18010	Kreuzstück VA geg. 316 3/8
VAF18015	Kreuzstück VA geg. 316 1/2
VAF18020	Kreuzstück VA geg. 316 3/4
VAF18025	Kreuzstück VA geg. 316 1"

V4A Red.-Muffe



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF2401008	Red-Muffe VA geg. 316 3/8x1/4
VAF2401508	Red-Muffe VA geg. 316 1/2x1/4
VAF2401510	Red-Muffe VA geg. 316 1/2x3/8
VAF2402015	Red-Muffe VA geg. 316 3/4x1/2
VAF2402515	Red-Muffe VA geg. 316 1x1/2"
VAF2402520	Red-Muffe VA geg. 316 1x3/4"
VAF2403225	Red-Muffe VA geg. 316 1 1/4x1"
VAF2404025	Red-Muffe VA geg. 316 1 1/2x1"
VAF2404032	Red-Muffe VA geg. 316 1 1/2x1 1/4
VAF2405040	Red-Muffe VA geg. 316 2x1 1/2 "

V4A 6-Kant Red.-Stück



Werkstoff

1.4401

4

Art. Nr.	Name
VAF2410806	Red-Stück VA geg. 316 1/4x1/8
VAF2411006	Red-Stück VA geg. 316 3/8x1/8
VAF2411008	Red-Stück VA geg. 316 3/8x1/4
VAF2411506	Red-Stück VA geg. 316 1/2x1/8
VAF2411508	Red-Stück VA geg. 316 1/2x1/4
VAF2411510	Red-Stück VA geg. 316 1/2x3/8
VAF2412006	Red-Stück VA geg. 316 3/4x1/8
VAF2412008	Red-Stück VA geg. 316 3/4x1/4
VAF2412010	Red-Stück VA geg. 316 3/4x3/8
VAF2412015	Red-Stück VA geg. 316 3/4x1/2
VAF2412510	Red-Stück VA geg. 316 1x3/8"
VAF2412515	Red-Stück VA geg. 316 1x1/2"
VAF2412520	Red-Stück VA geg. 316 1x3/4"
VAF2413215	Red-Stück VA geg. 316 1 1/4x1/2
VAF2413220	Red-Stück VA geg. 316 1 1/4x3/4
VAF2413225	Red-Stück VA geg. 316 1 1/4x1"
VAF2414015	Red-Stück VA geg. 316 1 1/2x1/2
VAF2414020	Red-Stück VA geg. 316 1 1/2x3/4
VAF2414025	Red-Stück VA geg. 316 1 1/2x1"
VAF2414032	Red-Stück VA geg. 316 1 1/2x1 1/4
VAF2415015	Red-Stück VA geg. 316 2"x1/2
VAF2415020	Red-Stück VA geg. 316 2"x3/4
VAF2415025	Red-Stück VA geg. 316 2"x1"
VAF2415032	Red-Stück VA geg. 316 2x1 1/4"
VAF2415040	Red-Stück VA geg. 316 2x1 1/2"
VAF2416540	Red-Stück VA geg. 316 2 1/2x1 1/2
VAF2416550	Red-Stück VA geg. 316 2 1/2x2"
VAF2418050	Red-Stück VA geg. 316 3"x2"
VAF2418065	Red-Stück VA geg. 316 3x2 1/2"

V4A Red.-Doppelnippel



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF2450806	Red-Nippel VA geg. 316 1/4x1/8
VAF2451008	Red-Nippel VA geg. 316 3/8x1/4
VAF2451508	Red-Nippel VA geg. 316 1/2x1/4
VAF2451510	Red-Nippel VA geg. 316 1/2x3/8
VAF2452010	Red-Nippel VA geg. 316 3/4x3/8
VAF2452015	Red-Nippel VA geg. 316 3/4x1/2
VAF2452515	Red-Nippel VA geg. 316 1x1/2"
VAF2452520	Red-Nippel VA geg. 316 1x3/4"
VAF2453220	Red-Nippel VA geg. 316 1 1/4x3/4
VAF2453225	Red-Nippel VA geg. 316 1 1/4x1"
VAF2454025	Red-Nippel VA geg. 316 1 1/2x1"
VAF2454032	Red-Nippel VA geg. 316 1 1/2x1 1/4
VAF2455032	Red-Nippel VA geg. 316 2"x1 1/4
VAF2455040	Red-Nippel VA geg. 316 2"x1 1/2

V4A Doppelnippel



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF28008	Doppelnippel VA geg. 316 1/4
VAF28010	Doppelnippel VA geg. 316 3/8
VAF28015	Doppelnippel VA geg. 316 1/2
VAF28020	Doppelnippel VA geg. 316 3/4
VAF28025	Doppelnippel VA geg. 316 1"
VAF28032	Doppelnippel VA geg. 316 1 1/4
VAF28040	Doppelnippel VA geg. 316 1 1/2
VAF28050	Doppelnippel VA geg. 316 2"
VAF28065	Doppelnippel VA geg. 316 2 1/2
VAF28080	Doppelnippel VA geg. 316 3"

V4A 6-Kant Stopfen



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF29008	Stopfen VA 1/4
VAF29010	Stopfen VA geg. 316 3/8
VAF29015	Stopfen VA geg. 316 1/2
VAF29020	Stopfen VA geg. 316 3/4
VAF29025	Stopfen VA geg. 316 1"
VAF29032	Stopfen VA geg. 316 1 1/4
VAF29040	Stopfen VA geg. 316 1 1/2
VAF29050	Stopfen VA geg. 316 2"
VAF29065	Stopfen VA geg. 316 2 1/2
VAF29080	Stopfen VA geg. 316 3"

V4A 6-Kant Kappe



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF30008	Kappe VA geg. 316 1/4
VAF30010	Kappe VA geg. 316 3/8
VAF30015	Kappe VA geg. 316 1/2
VAF30020	Kappe VA geg. 316 3/4
VAF30025	Kappe VA geg. 316 1"
VAF30032	Kappe VA geg. 316 1 1/4
VAF30040	Kappe VA geg. 316 1 1/2
VAF30050	Kappe VA geg. 316 2"
VAF30065	Kappe VA geg. 316 2 1/2
VAF30080	Kappe VA geg. 316 3"

V4A 6-Kant Mutter



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF31008	Gegenring VA geg. 316 1/4
VAF31010	Gegenring VA geg. 316 3/8
VAF31015	Gegenring VA geg. 316 1/2
VAF31020	Gegenring VA geg. 316 3/4
VAF31025	Gegenring VA geg. 316 1"
VAF31032	Gegenring VA geg. 316 1 1/4
VAF31040	Gegenring VA geg. 316 1 1/2
VAF31050	Gegenring VA geg. 316 2"

V4A D-Verschraubung flachd. i.i.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF33008	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1/4
VAF33010	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 3/8
VAF33015	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1/2
VAF33020	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 3/4
VAF33025	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1"
VAF33032	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1 1/4
VAF33040	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 1 1/2
VAF33050	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 2"
VAF33065	D-Verschraubung i.i. VA316 flachd. 2 1/2

V4A D-Verscharbung flachd. Anschweißende/Innengewinde



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF330SI15	D-Verschraubung VA316 flach 1/2 AExIG
VAF330SI20	D-Verschraubung VA316 flach 3/4 AExIG
VAF330SI25	D-Verschraubung VA316 flach 1" AExIG
VAF330SI32	D-Verschraubung VA316 flach 1 1/4 AExIG
VAF330SI40	D-Verschraubung VA316 flach 1 1/2 AExIG
VAF330SI50	D-Verschraubung VA316 flach 2" AExIG

4

V4A D-Verschraubung flachd. mit Anschweißenden



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF330SS15	D-Verschraubung VA316 flach 1/2 AExAE
VAF330SS20	D-Verschraubung VA316 flach 3/4 AExAE
VAF330SS25	D-Verschraubung VA316 flach 1" AExAE
VAF330SS32	D-Verschraubung VA316 flach 1 1/4 AExAE
VAF330SS40	D-Verschraubung VA316 flach 1 1/2 AExAE
VAF330SS50	D-Verschraubung VA316 flach 2" AExAE

V4A D-Verschraubung flachd. i.a.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF33108	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1/4
VAF33110	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 3/8
VAF33115	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1/2
VAF33120	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 3/4
VAF33125	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1"
VAF33132	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1 1/4
VAF33140	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 1 1/2
VAF33150	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 2"
VAF33165	D-Verschraubung i.a. VA316 flachd. 2 1/2

V4A D-Verschraubung flachd. Anschweißende/Außengewinde



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF331SA15	D-Verschraubung VA316 flach 1/2 AExAG
VAF331SA20	D-Verschraubung VA316 flach 3/4 AExAG
VAF331SA25	D-Verschraubung VA316 flach 1" AExAG
VAF331SA32	D-Verschraubung VA316 flach 1 1/4 AExAG
VAF331SA40	D-Verschraubung VA316 flach 1 1/2 AExAG
VAF331SA50	D-Verschraubung VA316 flach 2" AExAG

V4A D-Verschraubung konisch i.i.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF34008	D-Verschraubung i.i. VA316 konischd. 1/4
VAF34010	D-Verschraubung i.i. VA316 konischd. 3/8
VAF34015	D-Verschraubung i.i. VA316 konischd. 1/2
VAF34020	D-Verschraubung i.i. VA316 konischd. 3/4
VAF34025	D-Verschraubung i.i. VA316 konischd. 1"
VAF34032	D-Verschraubung i.i. VA316 kon. 1 1/4
VAF34040	D-Verschraubung i.i. VA316 kon. 1 1/2
VAF34050	D-Verschraubung i.i. VA316 konischd. 2"
VAF34065	D-Verschraubung i.i. VA316 kon. 2 1/2

V4A D-Verschraubung konisch i.a.



Werkstoff 1.4401

Art. Nr.	Name
VAF34108	D-Verschraubung i.a. VA316 konischd. 1/4
VAF34110	D-Verschraubung i.a. VA316 konischd. 3/8
VAF34115	D-Verschraubung i.a. VA316 konischd. 1/2
VAF34120	D-Verschraubung i.a. VA316 konischd. 3/4
VAF34125	D-Verschraubung i.a. VA316 konischd. 1"
VAF34132	D-Verschraubung i.a. VA316 kon. 1 1/4
VAF34140	D-Verschraubung i.a. VA316 kon. 1 1/2
VAF34150	D-Verschraubung i.a. VA316 konischd. 2"

V4A Schlauchtülle



Werkstoff

1.4401

Art. Nr.	Name
VAFSCHT06	Schlauchtülle VA geg. 316 1/8x6
VAFSCHT08	Schlauchtülle VA geg. 316 1/4x8
VAFSCHT10	Schlauchtülle VA geg. 316 3/8x10
VAFSCHT15	Schlauchtülle VA geg. 316 1/2x13
VAFSCHT20	Schlauchtülle VA geg. 316 3/4x19
VAFSCHT25	Schlauchtülle VA geg. 316 1"x25
VAFSCHT32	Schlauchtülle VA geg. 316 1 1/4x32
VAFSCHT40	Schlauchtülle VA geg. 316 1 1/2x40
VAFSCHT50	Schlauchtülle VA geg. 316 2"x50
VAFSCHT65	Schlauchtülle VA geg. 316 2 1/2x65

Schweißittings Edelstahl



Klöpferboden Edelstahl ähnlich DIN28011 1.4571



Art. Nr.	Name	Abmessung	DN
vafkb021	Klöpferboden VA 1.4571 21,3	21,3x2	15
VAFKB026	Klöpferboden VA 1.4571 26,9	26,9x2	20
VAFKB033	Klöpferboden VA 1.4571 33,7	33,7x2	25
VAFKB042	Klöpferboden VA 1.4571 42,4	42,4x2	32
VAFKB048	Klöpferboden VA 1.4571 48,3	48,3x2	40
VAFKB060	Klöpferboden VA 1.4571 60,3	60,3x2	50
VAFKB076	Klöpferboden VA 1.4571 76,1	76,1x2	65
VAFKB088	Klöpferboden VA 1.4571 88,9	88,9x2	80
VAFKB114	Klöpferboden VA 1.4571 114,3	114,3x3	100
VAFKB139	Klöpferboden VA 1.4571 139,7	139,7x3	125
VAFKB168	Klöpferboden VA 1.4571 168,3	168,3x3	150
VAFKB219	Klöpferboden VA 1.4571 219,1	219,1x3	200
VAFKB273	Klöpferboden VA 1.4571 273	273x3	250
VAFKB323	Klöpferboden VA 1.4571 323,9	323,9x3	300

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Rohrbogen geschweißt N3S 90° aus 1.4541

Rohrbogen geschweißt N3S 90° aus 1.4541 nach X5CrNiTi18-10



Norm/DIN 2605

4

Art. Nr.	Name	DN	Wandstärke mm
vafrbg41021	Rohrbogen VA 1.4541 21,3	15	2,0
vafrbg41026	Rohrbogen VA 1.4541 26,9	20	2,0
vafrbg41033	Rohrbogen VA 1.4541 33,7	25	2,0
vafrbg41042	Rohrbogen VA 1.4541 42,4	32	2,0
vafrbg41048	Rohrbogen VA 1.4541 48,3	40	2,0
vafrbg41060	Rohrbogen VA 1.4541 60,3	50	2,0
vafrbg41076	Rohrbogen VA 1.4541 76,1	65	2,0
vafrbg4107626	Rohrbogen VA 1.4541 76,1	65	2,6
vafrbg41088	Rohrbogen VA 1.4541 88,9	80	2,0
vafrbg4108826	Rohrbogen VA 1.4541 88,9	80	2,6
vafrbg41114	Rohrbogen VA 1.4541 114,3	100	2,6
vafrbg411142	Rohrbogen VA 1.4541 114,3	100	2,0
vafrbg41139	Rohrbogen VA 1.4541 139,7	125	2,6
vafrbg411392	Rohrbogen VA 1.4541 139,7	125	2,0
vafrbg41168	Rohrbogen VA 1.4541 168,3	150	2,6
vafrbg411682	Rohrbogen VA 1.4541 168,3	150	2,0
vafrbg41219	Rohrbogen VA 1.4541 219,1	200	3,0
vafrbg412192	Rohrbogen VA 1.4541 219,1	200	2,0
vafrbg41273	Rohrbogen VA 1.4541 273	250	3,0

Rohrbogen geschweißt N3S 90° aus 1.4571

Rohrbogen geschweißt N3S 90° aus 1.4571 nach X5CrNiTi18-10



Norm/DIN 2605

Art. Nr.	Name	DN	Wandstärke mm
VAFRBG021	Rohrbogen VA 1.4571 21,3	15	2,0
VAFRBG026	Rohrbogen VA 1.4571 26,9	20	2,0
VAFRBG033	Rohrbogen VA 1.4571 33,7	25	2,0
VAFRBG042	Rohrbogen VA 1.4571 42,4	32	2,0
VAFRBG048	Rohrbogen VA 1.4571 48,3	40	2,0
VAFRBG060	Rohrbogen VA 1.4571 60,3	50	2,0
VAFRBG076	Rohrbogen VA 1.4571 76,1	65	2,0
VAFRBG088	Rohrbogen VA 1.4571 88,9	80	2,0
VAFRBG114	Rohrbogen VA 1.4571 114,3	100	2,6
VAFRBG139	Rohrbogen VA 1.4571 139,7	125	2,6
VAFRBG168	Rohrbogen VA 1.4571 168,3	150	2,6
VAFRBG219	Rohrbogen VA 1.4571 219,1	200	3,0
VAFRBG273	Rohrbogen VA 1.4571 273	250	3,0

Reduzierung geschweißt konzentrisch aus 1.4541

Reduzierung geschweißt konzentrisch aus 1.4541 nach X5CrNiTi18-10



Norm/DIN

2616

4

Art. Nr.	Name	DN	Wandstärke mm
vafred41026021	Red-Stück VA 1.4541 26,9x21,3	20x15	2,0x2,0
vafred41033021	Red-Stück VA 1.4541 33,7x21,3	25x15	2,0x1,6
vafred41033026	Red-Stück VA 1.4541 33,7x26,9	25x20	2,0x1,6
vafred41042021	Red-Stück VA 1.4541 42,4x21,3	32x15	2,0x1,6
vafred41042026	Red-Stück VA 1.4541 42,4x26,9	32x20	2,0x1,6
vafred41042033	Red-Stück VA 1.4541 42,4x33,7	32x25	2,0x2,0
vafred41048021	Red-Stück VA 1.4541 48,3x21,3	40x15	2,0x1,6
vafred41048026	Red-Stück VA 1.4541 48,3x26,9	40x20	2,0x2,0
vafred41048033	Red-Stück VA 1.4541 48,3x33,7	40x25	2,0x2,0
vafred41048042	Red-Stück VA 1.4541 48,3x42,4	40x32	2,0x2,0
vafred41060033	Red-Stück VA 1.4541 60,3x33,7	50x25	2,0x2,0
vafred41060042	Red-Stück VA 1.4541 60,3x42,4	50x32	2,0x2,0
vafred41060048	Red-Stück VA 1.4541 60,3x48,3	50x40	2,0x2,0
vafred41076042	Red-Stück VA 1.4541 76,1x42,4	65x32	2,3x2,0
vafred41076048	Red-Stück VA 1.4541 76,1x48,3	65x40	2,3x2,0
vafred41076060	Red-Stück VA 1.4541 76,1x60,3	65x50	2,3x2,0
vafred41088048	Red-Stück VA 1.4541 88,9x48,3	80x40	2,3x2,0
vafred41088060	Red-Stück VA 1.4541 88,9x60,3	80x50	2,3x2,0
vafred41088076	Red-Stück VA 1.4541 88,9x76,1	80x65	2,3x2,3
vafred41114060	Red-Stück VA 1.4541 114,3x60,3	100x50	2,6x2,0
vafred41114076	Red-Stück VA 1.4541 114,3x76,1	100x65	2,6x2,3
vafred41114088	Red-Stück VA 1.4541 114,3x88,9	100x80	2,6x2,3
vafred41139076	Red-Stück VA 1.4541 139,7x76,1	125x65	2,6x2,3
vafred41139088	Red-Stück VA 1.4541 139,7x88,9	125x80	2,6x2,3
vafred41139114	Red-Stück VA 1.4541 139,7x114,3	125x100	2,6x2,6
vafred41168088	Red-Stück VA 1.4541 168,3x88,9	150x80	2,6x2,3
vafred41168114	Red-Stück VA 1.4541 168,3x114,3	150x100	2,6x2,6
vafred41168139	Red-Stück VA 1.4541 168,3x139,7	150x125	2,6x2,6
vafred41219114	Red-Stück VA 1.4541 219,1x114,3	200x100	3,0x2,6
vafred41219139	Red-Stück VA 1.4541 219,1x139,7	200x125	3,0x2,6
vafred41219168	Red-Stück VA 1.4541 219,1x168,3	200x150	3,0x2,6
vafred41273219	Red-Stück VA 1.4541 273x219,1	250x200	3,0x3,0

Reduzierung geschweißt konzentrisch aus 1.4571

Reduzierung geschweißt konzentrisch aus 1.4571 nach X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN

2616

Art. Nr.	Name	DN	Wandstärke mm
VAFRED026021	Red-Stück VA 1.4571 26,9x21,3	20x15	2,0x2,0
VAFRED033021	Red-Stück VA 1.4571 33,7x21,3	25x15	2,0x1,6
VAFRED033026	Red-Stück VA 1.4571 33,7x26,9	25x20	2,0x1,6
VAFRED042021	Red-Stück VA 1.4571 42,4x21,3	32x15	2,0x1,6
VAFRED042026	Red-Stück VA 1.4571 42,4x26,9	32x20	2,0x1,6
VAFRED042033	Red-Stück VA 1.4571 42,4x33,7	32x25	2,0x2,0
VAFRED048021	Red-Stück VA 1.4571 48,3x21,3	40x15	2,0x1,6
VAFRED048026	Red-Stück VA 1.4571 48,3x26,9	40x20	2,0x2,0
VAFRED048033	Red-Stück VA 1.4571 48,3x33,7	40x25	2,0x2,0
VAFRED048042	Red-Stück VA 1.4571 48,3x42,4	40x32	2,0x2,0
VAFRED060033	Red-Stück VA 1.4571 60,3x33,7	50x25	2,0x2,0
VAFRED060042	Red-Stück VA 1.4571 60,3x42,4	50x32	2,0x2,0
VAFRED060048	Red-Stück VA 1.4571 60,3x48,3	50x40	2,0x2,0
VAFRED076042	Red-Stück VA 1.4571 76,1x42,4	65x32	2,3x2,0
VAFRED076048	Red-Stück VA 1.4571 76,1x48,3	65x40	2,3x2,0
VAFRED076060	Red-Stück VA 1.4571 76,1x60,3	65x50	2,3x2,0
VAFRED088048	Red-Stück VA 1.4571 88,9x48,3	80x40	2,3x2,0
VAFRED088060	Red-Stück VA 1.4571 88,9x60,3	80x50	2,3x2,0
VAFRED088076	Red-Stück VA 1.4571 88,9x76,1	80x65	2,3x2,3
VAFRED114060	Red-Stück VA 1.4571 114,3x60,3	100x50	2,6x2,0
VAFRED114076	Red-Stück VA 1.4571 114,3x76,1	100x65	2,6x2,3
VAFRED114088	Red-Stück VA 1.4571 114,3x88,9	100x80	2,6x2,3
VAFRED139076	Red-Stück VA 1.4571 139,7x76,1	125x65	2,6x2,3
VAFRED139088	Red-Stück VA 1.4571 139,7x88,9	125x80	2,6x2,3
VAFRED139114	Red-Stück VA 1.4571 139,7x114,3	125x100	2,6x2,6
vafred168088	Red-Stück VA 1.4571 168,3x88,9	150x80	2,6x2,3
VAFRED168114	Red-Stück VA 1.4571 168,3x114,3	150x100	2,6x2,6
VAFRED168139	Red-Stück VA 1.4571 168,3x139,7	150x125	2,6x2,6
VAFRED219114	Red-Stück VA 1.4571 219,1x114,3	200x100	3,0x2,6
VAFRED219139	Red-Stück VA 1.4571 219,1x139,7	200x125	3,0x2,6
VAFRED219168	Red-Stück VA 1.4571 219,1x168,3	200x150	3,0x2,6
vafred273219	Red-Stück VA 1.4571 273x219,1	250x200	3,0x3,0

T-Stück geschweißt aus 1.4541

T-Stück geschweißt aus 1.4541 nach X6CrNiTi18-10



Norm/DIN

2615

4

Art. Nr.	Name	DN	Wandstärke mm
vaft41021	T-Stück VA 1.4541 21,3	15	2,0
vaft41026	T-Stück VA 1.4541 26,9	20	2,0
VAFT41026021	T-Stück VA 1.4541 26,9x21,3	20x15	2,0x2,0
vaft41033	T-Stück VA 1.4541 33,7	25	2,0
VAFT41033021	T-Stück VA 1.4541 33,7x21,3	25x15	2,0x2,0
VAFT41033026	T-Stück VA 1.4541 33,7x26,9	25x20	2,0x2,0
vaft41042	T-Stück VA 1.4541 42,4	32	2,0
VAFT41042021	T-Stück VA 1.4541 42,4x21,3	32x15	2,0x2,0
VAFT41042026	T-Stück VA 1.4541 42,4x26,9	32	2,0x2,0
VAFT41042033	T-Stück VA 42,4x33,7	32x25	2,0x2,0
vaft41048	T-Stück VA 1.4541 48,3	40	2,0
VAFT41048033	T-Stück VA 1.4541 48,3x33,7	40x25	2,0x2,0
VAFT41048042	T-Stück VA 1.4541 48,3x42,4	40x32	2,0x2,0
vaft41060	T-Stück VA 1.4541 60,3	50	2,0
VAFT41060042	T-Stück VA 1.4541 60,3x42,4	50x32	2,0x2,0
VAFT41060048	T-Stück VA 1.4541 60,3x48,3	50x40	2,0x2,0
vaft41076	T-Stück VA 1.4541 76,1	65	2,3
VAFT41076060	T-Stück VA 1.4541 76,1x60,3	65x50	2,3x2,0
vaft41088	T-Stück VA 1.4541 88,9	80	2,3
VAFT41088060	T-Stück VA 1.4541 88,9x60,3	80x50	2,3x2,0
VAFT41088076	T-Stück VA 1.4541 88,9x76,1	80x65	2,3x2,3
vaft41114	T-Stück VA 1.4541 114,3	100	2,6
vaft41139	T-Stück VA 1.4541 139,7	125	2,6
vaft41168	T-Stück VA 1.4541 168,3	150	2,6
vaft41219	T-Stück VA 1.4541 219,1	200	3,0

T-Stück geschweißt aus 1.4571

T-Stück geschweißt aus 1.4571 nach X6CrNiMoTi17-12-2



Norm/DIN 2615

Art. Nr.	Name	DN	Wandstärke mm
VAFT021	T-Stück VA 1.4571 21,3	15	2,0
VAFT026	T-Stück VA 1.4571 26,9	20	2,0
VAFT033	T-Stück VA 1.4571 33,7	25	2,0
VAFT042	T-Stück VA 1.4571 42,4	32	2,0
VAFT048	T-Stück VA 1.4571 48,3	40	2,0
VAFT060	T-Stück VA 1.4571 60,3	50	2,0
VAFT076	T-Stück VA 1.4571 76,1	65	2,3
VAFT088	T-Stück VA 1.4571 88,9	80	2,3
VAFT114	T-Stück VA 1.4571 114,3	100	2,6
VAFT139	T-Stück VA 1.4571 139,7	125	2,6
VAFT168	T-Stück VA 1.4571 168,3	150	2,6
VAFT219	T-Stück VA 1.4571 219,1	200	3,0

Pressfittings Edelstahl

SANHA Systempressfitting aus Edelstahl Serie 9000/91000
Dichtung EPDM
Temperatur -30° bis +120°C Betriebsdruck PN 16



Edelstahl Systemrohr NiroSan 1.4404

in Stangen a 6mtr
für Anwendungen mit DVGW-Zulassung

4



Art. Nr.	Name
VAPROHR15	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 15x1,0
VAPROHR18	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 18x1,0
VAPROHR22	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 22x1,2
VAPROHR28	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 28x1,2
VAPROHR35	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 35x1,5
VAPROHR42	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 42x1,5
VAPROHR54	Edelstahl Press Rohr NIROSAN 54x1,5

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Systemrohr NiroTherm F 1.4520

in Stangen a 6mtr
für Anwendungen Kühlung,Heizung,Druckluft,Industrie



Art. Nr.	Name
VAPTHERM15	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 15x1,0
VAPTHERM18	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 18x1,0
VAPTHERM22	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 22x1,2
VAPTHERM28	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 28x1,2
VAPTHERM35	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 35x1,5
VAPTHERM42	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 42x1,5
VAPTHERM54	Edelstahl Press Rohr NIROTHERM 54x1,5

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Pressbogen Typ 9001a 90° i.a.



Art. Nr.	Name
vap9001a15	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 15
vap9001a18	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 18
vap9001a22	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 22
vap9001a28	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 28
vap9001a35	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 35
vap9001a42	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 42
vap9001a54	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 54
vap9001a76	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 76
vap9001a89	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 89
vap9001a108	Edelstahl Press Bogen 90° i.a. 108

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Pressbogen Typ 9002a 90° i.i.



Art. Nr.	Name
vap9002a15	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 15
vap9002a18	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 18
vap9002a22	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 22
vap9002a28	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 28
vap9002a35	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 35
vap9002a42	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 42
vap9002a54	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 54
vap9002a76	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 76
vap9002a89	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 89
vap9002a108	Edelstahl Press Bogen 90° i.i. 108

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Pressbogen Typ 9040 45° i.a.



Art. Nr.	Name
vap904015	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 15
vap904018	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 18
vap904022	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 22
vap904028	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 28
vap904035	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 35
vap904042	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 42
vap904054	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 54
vap904076	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 76
vap904089	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 89
vap904108	Edelstahl Press Bogen 45° i.a. 108

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Pressbogen Typ 9041 45° i.i.



Art. Nr.	Name
vap904115	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 15
vap904118	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 18
vap904122	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 22
vap904128	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 28
vap904135	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 35
vap904142	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 42
vap904154	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 54
vap904176	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 76
vap904189	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 89
vap9041108	Edelstahl Press Bogen 45° i.i. 108

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press T-Stück Typ 9130



Art. Nr.	Name
vap913015	Edelstahl Press T-Stück 15
vap913018	Edelstahl Press T-Stück 18
vap913022	Edelstahl Press T-Stück 22
vap913028	Edelstahl Press T-Stück 28
vap913035	Edelstahl Press T-Stück 35
vap913042	Edelstahl Press T-Stück 42
vap913054	Edelstahl Press T-Stück 54
vap913076	Edelstahl Press T-Stück 76
vap913089	Edelstahl Press T-Stück 89
vap9130108	Edelstahl Press T-Stück 108
vap130181518	Edelstahl Press T-Stück 18x15x18
vap130221515	Edelstahl Press T-Stück 22x15x15
vap130221522	Edelstahl Press T-Stück 22x15x22
vap130221822	Edelstahl Press T-Stück 22x18x22
vap130281528	Edelstahl Press T-Stück 28x15x28
vap130281828	Edelstahl Press T-Stück 28x18x28
vap130282222	Edelstahl Press T-Stück 28x22x22
vap130282228	Edelstahl Press T-Stück 28x22x28
vap130351535	Edelstahl Press T-Stück 35x15x35
vap130351835	Edelstahl Press T-Stück 35x18x35
vap130352235	Edelstahl Press T-Stück 35x22x35
vap130352835	Edelstahl Press T-Stück 35x28x35
vap130421842	Edelstahl Press T-Stück 42x18x42
vap130422242	Edelstahl Press T-Stück 42x22x42
vap130422842	Edelstahl Press T-Stück 42x28x42
vap130423542	Edelstahl Press T-Stück 42x35x42
vap130542254	Edelstahl Press T-Stück 54x22x54
vap130542854	Edelstahl Press T-Stück 54x28x54
vap130543554	Edelstahl Press T-Stück 54x35x54
vap130544254	Edelstahl Press T-Stück 54x42x54
vap130765476	Edelstahl Press T-Stück 76x54x76

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press T-Stück Typ 9130g mit Innengewinde



Art. Nr.	Name
vap9130g1515	Edelstahl Press T-Stück 15x1/2
vap9130g1815	Edelstahl Press T-Stück 18x1/2
vap9130g2215	Edelstahl Press T-Stück 22x1/2
vap9130g2815	Edelstahl Press T-Stück 28x1/2
vap9130g3515	Edelstahl Press T-Stück 35x1/2
vap9130g4215	Edelstahl Press T-Stück 42x1/2
vap9130g5415	Edelstahl Press T-Stück 54x1/2

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Absatznippel Typ 9243 i.a



4

Art. Nr.	Name
vap92431815	Edelstahl Press Absatznippel 18x15
vap92432215	Edelstahl Press Absatznippel 22x15
vap92432218	Edelstahl Press Absatznippel 22x18
vap92432815	Edelstahl Press Absatznippel 28x15
vap92432818	Edelstahl Press Absatznippel 28x18
vap92432822	Edelstahl Press Absatznippel 28x22
vap92433518	Edelstahl Press Absatznippel 35x18
vap92433522	Edelstahl Press Absatznippel 35x22
vap92433528	Edelstahl Press Absatznippel 35x28
vap92434222	Edelstahl Press Absatznippel 42x22
vap92434228	Edelstahl Press Absatznippel 42x28
vap92434235	Edelstahl Press Absatznippel 42x35
vap92435428	Edelstahl Press Absatznippel 54x28
vap92435435	Edelstahl Press Absatznippel 54x35
vap92435442	Edelstahl Press Absatznippel 54x42
vap92437654	Edelstahl Press Absatznippel 76x54
vap92438954	Edelstahl Press Absatznippel 89x54
vap92438976	Edelstahl Press Absatznippel 89x76
vap924310854	Edelstahl Press Absatznippel 108x54
vap924310876	Edelstahl Press Absatznippel 108x76
vap924310889	Edelstahl Press Absatznippel 108x89

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Übergangsnippel Typ 9243g i.xAG



Art. Nr.	Name
vap9243g1515	Edelstahl Press Übergangsnippel 15x1/2 AG
vap9243g1815	Edelstahl Press Übergangsnippel 18x1/2 AG
vap9243g1820	Edelstahl Press Übergangsnippel 18x3/4 AG
vap9243g2215	Edelstahl Press Übergangsnippel 22x1/2 AG
vap9243g2220	Edelstahl Press Übergangsnippel 22x3/4 AG
vap9243g2225	Edelstahl Press Übergangsnippel 22x1" AG
vap9243g2820	Edelstahl Press Übergangsnippel 28x3/4 AG
vap9243g2825	Edelstahl Press Übergangsnippel 28x1" AG
vap9243g3525	Edelstahl Press Übergangsnippel 35x1" AG
vap9243g3532	Edelstahl Press Übergangsnippel 35x1 1/4 AG
vap9243g4240	Edelstahl Press Übergangsnippel 42x1 1/2 AG
vap9243g5450	Edelstahl Press Übergangsnippel 54x2" AG

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Muffe Typ 9270 i.i.



Art. Nr.	Name
vap927015	Edelstahl Press Muffe 15
vap927018	Edelstahl Press Muffe 18
vap927022	Edelstahl Press Muffe 22
vap927028	Edelstahl Press Muffe 28
vap927035	Edelstahl Press Muffe 35
vap927042	Edelstahl Press Muffe 42
vap927054	Edelstahl Press Muffe 54
vap927076	Edelstahl Press Muffe 76
vap927089	Edelstahl Press Muffe 89
vap9270108	Edelstahl Press Muffe 108

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Übergangsmuffe Typ 9270g i.xIG



Art. Nr.	Name
vap9270g1515	Edelstahl Press Übergangsmuffe 15x1/2 IG
vap9270g1520	Edelstahl Press Übergangsmuffe 15x3/4 IG
vap9270g1815	Edelstahl Press Übergangsmuffe 18x1/2 IG
vap9270g1820	Edelstahl Press Übergangsmuffe 18x3/4 IG
vap9270g2215	Edelstahl Press Übergangsmuffe 22x1/2 IG
vap9270g2220	Edelstahl Press Übergangsmuffe 22x3/4 IG
vap9270g2225	Edelstahl Press Übergangsmuffe 22x1" IG
vap9270g2820	Edelstahl Press Übergangsmuffe 28x3/4 IG
vap9270g2825	Edelstahl Press Übergangsmuffe 28x1" IG
vap9270g3532	Edelstahl Press Übergangsmuffe 35x1 1/4 IG
vap9270g4240	Edelstahl Press Übergangsmuffe 42x1 1/2 IG
vap9270g5450	Edelstahl Press Übergangsmuffe 54x2" IG

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Schiebemuffe Typ 9270s i.i.



Art. Nr.	Name
vap9270s15	Edelstahl Press Schiebemuffe 15
vap9270s18	Edelstahl Press Schiebemuffe 18
vap9270s22	Edelstahl Press Schiebemuffe 22
vap9270s28	Edelstahl Press Schiebemuffe 28
vap9270s35	Edelstahl Press Schiebemuffe 35
vap9270s42	Edelstahl Press Schiebemuffe 42
vap9270s54	Edelstahl Press Schiebemuffe 54
vap9270s76	Edelstahl Press Schiebemuffe 76
vap9270s89	Edelstahl Press Schiebemuffe 89
vap9270s108	Edelstahl Press Schiebemuffe 108

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Kappe Typ 9301



Art. Nr.	Name
vap930115	Edelstahl Press Kappe 15
vap930118	Edelstahl Press Kappe 18
vap930122	Edelstahl Press Kappe 22
vap930128	Edelstahl Press Kappe 28
vap930135	Edelstahl Press Kappe 35
vap930142	Edelstahl Press Kappe 42
vap930154	Edelstahl Press Kappe 54

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Verschraubung Typ 9330g i.xIG



Art. Nr.	Name
vap9330g1515	Edelstahl Press Verschraubung 15x1/2 IG
vap9330g1820	Edelstahl Press Verschraubung 18x3/4 IG
vap9330g2220	Edelstahl Press Verschraubung 22x3/4 IG
vap9330g2825	Edelstahl Press Verschraubung 28x1" IG
vap9330g3532	Edelstahl Press Verschraubung 35x1 1/4 IG
vap9330g4240	Edelstahl Press Verschraubung 42x1 1/2 IG
vap9330g5450	Edelstahl Press Verschraubung 54x2" IG

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Verschraubung Typ 9333g i.xAG



Art. Nr.	Name
vap9333g1515	Edelstahl Press Verschraubung 15x1/2 AG
vap9333g1815	Edelstahl Press Verschraubung 18x1/2 AG
vap9333g2220	Edelstahl Press Verschraubung 22x3/4 AG
vap9333g2825	Edelstahl Press Verschraubung 28x1" AG
vap9333g3532	Edelstahl Press Verschraubung 35x1 1/4 AG
vap9333g4240	Edelstahl Press Verschraubung 42x1 1/2 AG
vap9333g5450	Edelstahl Press Verschraubung 54x2" AG

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Halbe Verschraubung Typ 9359m



Art. Nr.	Name
vap9359m1515	Edelstahl Press halbe Verschraubung Press 9359M 15x1/2
vap9359m1520	Edelstahl Press halbe Verschraubung Press 9359M 15x3/4
vap9359m1820	Edelstahl Press halbe Verschraubung Press 9359M 18x3/4
vap9359m2225	Edelstahl Press halbe Verschraubung Press 9359M 22x1"
vap9359m2832	Edelstahl Press halbe Verschraubung Press 9359M 28x1 1/4
vap9359m3540	Edelstahl Press halbe Verschraubung Press 9359M 35x1 1/2

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Wandscheibe mit Universalfланш Typ 9472g



Art. Nr.	Name
vap9472g1515	Edelstahl Press Wandscheibe 15x1/2
vap9472g1815	Edelstahl Press Wandscheibe 18x1/2
vap9472g2220	Edelstahl Press Wandscheibe 22x3/4

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Edelstahl Press Flansche Typ VA-PF PN 10/16



Art. Nr.	Name
vapfi2528	Edelstahl Press Flansch DN 25/28
vapfi3235	Edelstahl Press Flansch DN 32/35
vapfi4042	Edelstahl Press Flansch DN 40/42
vapfi5054	Edelstahl Press Flansch DN 50/54
vapfi6576	Edelstahl Press Flansch DN 65/76
vapfi8089	Edelstahl Press Flansch DN 80/89
vapfi100108	Edelstahl Press Flansch DN 100/108

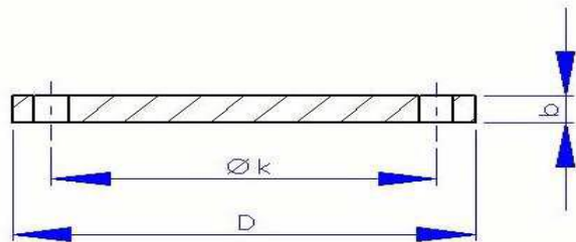
Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.



Blindflansch

DIN 2527 PN16 Form B

1092-1 Typ05 PN16



Abmessung	Durchmesser	Lochkreis	Breite	Schrauben	Gewicht
DN	D	k	b	Stück/Größe	kg
15	95	65	14	4 x M12	0,72
20	105	75	16	4 x M12	1,01
25	115	85	16	4 x M12	1,23
32	140	100	16	4 x M16	1,8
40	150	110	16	4 x M16	2,09
50	165	125	18	4 x M16	2,88
65	185	145	18	4 oder 8 x M16	3,66
80	200	160	20	8 x M16	4,77
100	220	180	20	8 x M16	5,65
125	250	210	22	8 x M16	8,42
150	285	240	22	8 x M20	10,4
200	340	295	24	12 x M20	16,1
250	405	355	26	12 x M24	24,9
300	460	410	28	12 x M24	35,1

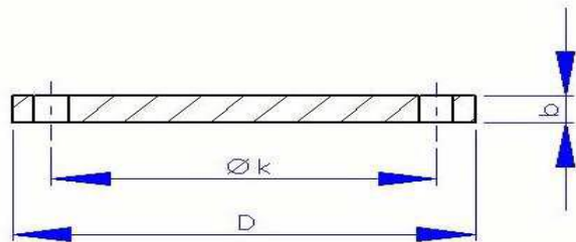
Für die angegebenen Maße bestehen keine Verbindlichkeiten; technische Änderungen vorbehalten.



Blindflansch

DIN 2527 PN10 Form B

1092-1 Typ05 PN10



Abmessung	Durchmesser	Lochkreis	Breite	Schrauben	Gewicht
DN	D	k	b	Stück/Größe	kg
15					
20					
25					
32					
40					
50					
65					
80					
100					
125					
150					
200	340	295	24	8 x M20	16,5
250	395	350	26	12 x M20	24
300	445	400	26	12 x M20	30,9

Für Nennweiten
DN 15 bis DN 150
Blindflansch nach
DIN 2527
Nenndruck PN16
verwenden

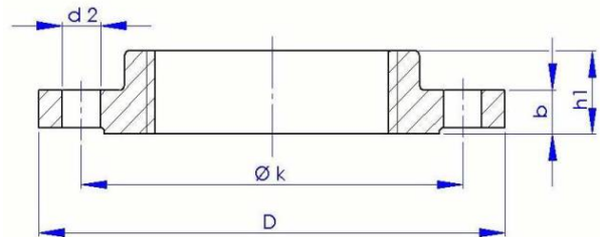
Für die angegebenen Maße bestehen keine Verbindlichkeiten; technische Änderungen vorbehalten.



Gewinde-Flansch

DIN 2566 PN16

1092-1 Typ13 PN16

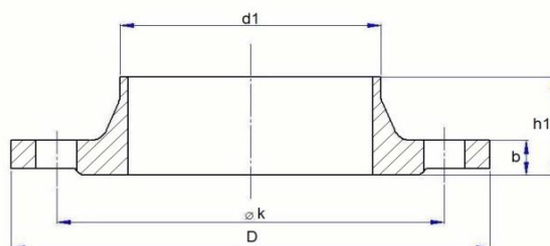


Abmessung	Durchmesser	Lochkreis	Breite	Höhe	Schrauben	Gewicht
DN - Zoll	D	k	b	h1	Stück/Größe	kg
15 – ½"	95	65	14	20	4 x M10	0,613
20 – ¾"	105	75	16	24	4 x M10	0,91
25 – 1"	115	85	16	24	4 x M10	1,1
32 – 1¼"	140	100	16	26	4 x M12	1,6
40 – 1½"	150	110	16	26	4 x M12	1,78
50 – 2"	165	125	18	28	4 x M12	2,43
65 – 2½"	185	145	18	32	4 x M12	3,18
80 – 3"	200	160	20	34	4 x M16	4,12
100 – 4"	220	180	20	38	4 x M16	4,47

Für die angegebenen Maße bestehen keine Verbindlichkeiten; technische Änderungen vorbehalten.

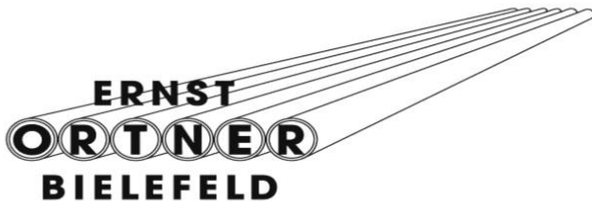


V-Flansch
DIN 2631 PN6
1092-1 Typ11 PN6



Abmessung DN - Rohr d1	Durchmesser D	Lochkreis k	Breite b	Höhe h1	Schrauben Stück/Größe	Gewicht kg
15 – 21,3	80	55	12	30	4 x M10	0,39
20 – 26,9	90	65	14	32	4 x M10	0,59
25 – 33,7	100	75	14	35	4 x M10	0,75
32 – 42,4	120	90	14	35	4 x M12	1,05
40 – 48,3	130	100	14	38	4 x M12	1,18
50 – 57	140	110	14	38	4 x M12	1,34
50 – 60,3	140	110	14	38	4 x M12	1,34
65 – 76,1	160	130	14	38	4 x M12	1,67
80 – 88,9	190	150	16	42	4 x M16	2,71
100 – 108	210	170	16	45	4 x M16	3,24
100 – 114,3	210	170	16	45	4 x M16	3,24
125 – 133	240	200	18	48	8 x M16	4,49
125 – 139,7	240	200	18	48	8 x M16	4,49
150 – 159	265	225	20	48	8 x M16	5,15
150 – 168,3	265	225	20	48	8 x M16	5,15
200 – 219,1	320	280	22	55	8 x M16	7,78
250 – 273	375	335	22	60	12 x M16	10,8
300 – 323,9	440	395	22	62	12 x M20	14

Für die angegebenen Maße bestehen keine Verbindlichkeiten; technische Änderungen vorbehalten.

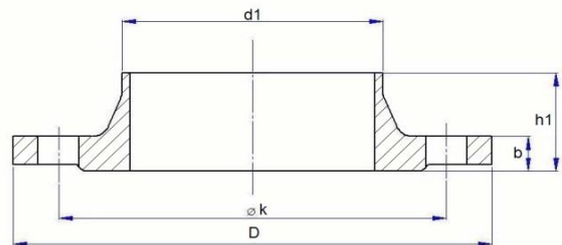


RÖHREN – ARMATUREN
HEIZUNGSBEDARF
GROSSHANDLUNG

BLEICHSTRASSE 63-65 • 33607 BIELEFELD
TELEFON (0521) 60 248 • FAX (0521) 17 32 74
WWW.ERNST-ORTNER.DE • INFO@ERNST-ORTNER.DE



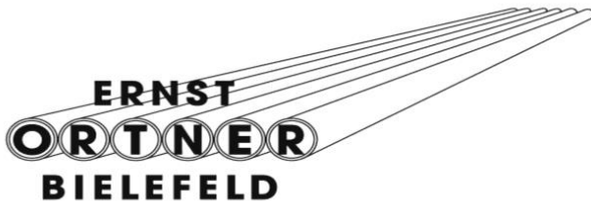
V-Flansch
DIN 2632 PN10
1092-1 Typ11 PN10



Abmessung DN - Rohr d1	Durchmesser D	Lochkreis k	Breite b	Höhe h1	Schrauben Stück/Größe	Gewicht kg
15 – 21,3						
20 – 26,9						
25 – 33,7						
32 – 42,4						
40 – 48,3						
50 – 57						
50 – 60,3						
65 – 76,1						
80 – 88,9						
100 – 108						
100 – 114,3						
125 – 133						
125 – 139,7						
150 – 159						
150 – 168,3						
200 – 219,1	340	295	24	62	8 x M20	11,3
250 – 273	395	350	26	68	12 x M20	14,7
300 – 323,9	445	400	26	68	12 x M20	17,4

Für Nennweiten
DN 15 bis DN 150
Vorschweißflansch nach
DIN 2633
Nenndruck PN 16
verwenden

Für die angegebenen Maße bestehen keine Verbindlichkeiten; technische Änderungen vorbehalten.

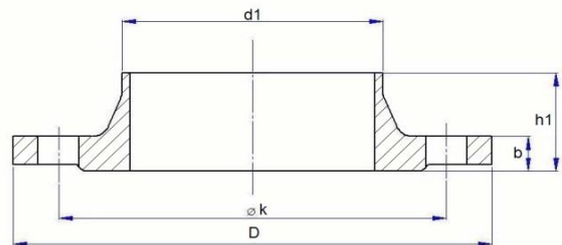


RÖHREN – ARMATUREN
HEIZUNGSBEDARF
GROSSHANDLUNG

BLEICHSTRASSE 63-65 • 33607 BIELEFELD
TELEFON (0521) 60 248 • FAX (0521) 17 32 74
WWW.ERNST-ORTNER.DE • INFO@ERNST-ORTNER.DE



V-Flansch
DIN 2633 PN16
1092-1 Typ11 PN16



Abmessung DN - Rohr d1	Durchmesser D	Lochkreis k	Breite b	Höhe h1	Schrauben Stück/Größe	Gewicht kg
15 – 21,3	95	65	14	35	4 x M12	0,65
20 – 26,9	105	75	16	38	4 x M12	0,95
25 – 33,7	115	85	16	38	4 x M12	1,14
32 – 42,4	140	100	16	40	4 x M16	1,69
40 – 48,3	150	110	16	42	4 x M16	1,86
50 – 57	165	125	18	45	4 x M16	2,53
50 – 60,3	165	125	18	45	4 x M16	2,53
65 – 76,1	185	145	18	45	4 oder 8 x M16	3,06
80 – 88,9	200	160	20	50	8 x M16	3,7
100 – 108	220	180	20	52	8 x M16	4,62
100 – 114,3	220	180	20	52	8 x M16	4,62
125 – 133	250	210	22	55	8 x M16	6,3
125 – 139,7	250	210	22	55	8 x M16	6,3
150 – 159	285	240	22	55	8 x M20	7,75
150 – 168,3	285	240	22	55	8 x M20	7,75
200 – 219,1	340	295	24	62	12 x M20	11,0
250 – 273	405	355	26	70	12 x M24	15,6
300 – 323,9	460	410	28	78	12 x M24	22

Für die angegebenen Maße bestehen keine Verbindlichkeiten; technische Änderungen vorbehalten.

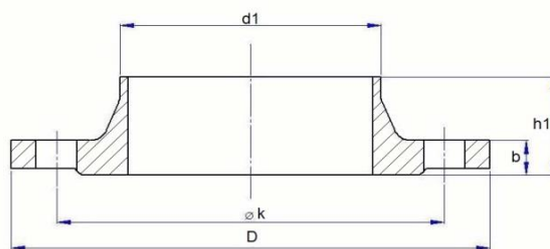


RÖHREN – ARMATUREN
HEIZUNGSBEDARF
GROSSHANDLUNG

BLEICHSTRASSE 63-65 • 33607 BIELEFELD
TELEFON (0521) 60 248 • FAX (0521) 17 32 74
WWW.ERNST-ORTNER.DE • INFO@ERNST-ORTNER.DE



V-Flansch
DIN 2635 PN40
1092-1 Typ11 PN40

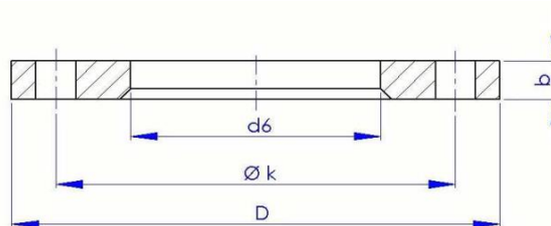


Abmessung DN - Rohr d1	Durchmesser D	Lochkreis k	Breite b	Höhe h1	Schrauben Stück/Größe	Gewicht kg
15 – 21,3	95	65	16	38	4 x M12	0,75
20 – 26,9	105	75	18	40	4 x M12	1,06
25 – 33,7	115	85	18	40	4 x M12	1,29
32 – 42,4	140	100	18	42	4 x M16	1,88
40 – 48,3	150	110	18	45	4 x M16	2,33
50 – 57	165	125	20	48	4 x M16	2,82
50 – 60,3	165	125	20	48	4 x M16	2,82
65 – 76,1	185	145	22	52	8 x M16	3,74
80 – 88,9	200	160	24	58	8 x M16	4,75
100 – 108	235	190	24	65	8 x M20	6,52
100 – 114,3	235	190	24	65	8 x M20	6,52
125 – 133	270	220	26	68	8 x M24	9,07
125 – 139,7	270	220	26	68	8 x M24	9,07
150 – 159	300	250	28	75	8 x M24	11,8
150 – 168,3	300	250	28	75	8 x M24	11,8
200 – 219,1	375	320	34	88	12 x M27	21,5
250 – 273	450	385	38	105	12 x M30	34,9
300 – 323,9	515	450	42	115	16 x M30	49,7

Für die angegebenen Maße bestehen keine Verbindlichkeiten; technische Änderungen vorbehalten.

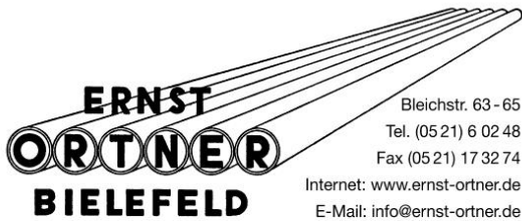


Los-Flansch
DIN 2642 PN10
1092-1 Typ02 PN10

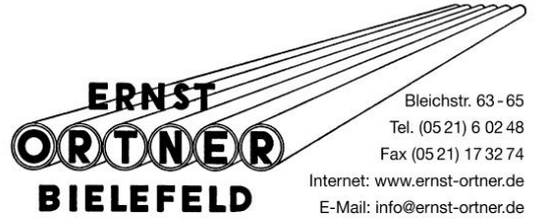


Abmessung	Durchmesser	Lochkreis	Durchmesser	Breite	reduziertes Blattmaß ab DN50	Schrauben	Gewicht (normale Blättstärke)
DN - Rohr	D	k	d6	b	b	Stück/Größe	kg
15 - 21,3	95	65	24	14	-	4 x M12	0,689
20 - 26,9	105	75	30	14	-	4 x M12	0,806
25 - 33,7	115	85	36	16	-	4 x M12	1,11
32 - 42,4	140	100	46	16	-	4 x M16	1,64
40 - 48,3	150	110	54	16	-	4 x M16	1,86
50 - 60,3	165	125	65	16	10	4 x M16	2,20
65 - 76,1	185	145	81	16	10	4 oder 8 x M16	2,62
80 - 88,9	200	160	94	18	10	8 x M16	3,32
100 - 114,3	220	180	119	18	10	8 x M16	3,67
125 - 139,7	250	210	145	18	12	8 x M16	4,54
150 - 168,3	285	240	173	18	12	8 x M20	5,60
200 - 219,1	340	295	225	20	12	8 x M20	7,46
250 - 273	395	350	279	22	12	12 x M20	10,3
300 - 323,9	445	400	329	26	15	12 x M20	14,0

Für die angegebenen Maße bestehen keine Verbindlichkeiten; technische Änderungen vorbehalten.

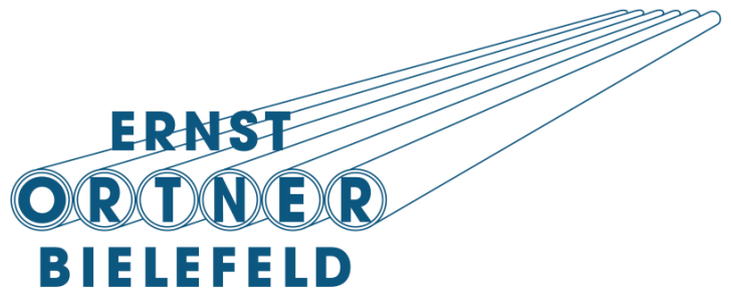


RÖHREN - ARMATUREN - HEIZUNGSBEDARF



RÖHREN - ARMATUREN - HEIZUNGSBEDARF

Bezeichnung		nach DIN - alt	neue EN	
			1092-1 Typ ## + Druckstufe	
V-Flansch	PN 6	2631	Typ 11	1092-1 Typ 11 PN6
	PN 10	2632		1092-1 Typ 11 PN10
	PN 16	2633		1092-1 Typ 11 PN16
	PN 25	2634		1092-1 Typ 11 PN25
	PN 40	2635		1092-1 Typ 11 PN40
	PN 64	2636		1092-1 Typ 11 PN64
	PN 100	2637		1092-1 Typ 11 PN100
Blindflansch	PN 6	2527	Typ 05	1092-1 Typ 05 PN6
	PN 10	2527		1092-1 Typ 05 PN10
	PN 16	2527		1092-1 Typ 05 PN16
	PN 25	2527		1092-1 Typ 05 PN25
	PN 40	2527		1092-1 Typ 05 PN40
Gewindeflansch	PN 6	2565	Typ 13	1092-1 Typ 13 PN6
	PN 16	2566		1092-1 Typ 13 PN16
glatter Flansch	PN 6	2573	Typ 01	1092-1 Typ 01 PN6
	PN 10	2576		1092-1 Typ 01 PN10
loser Flansch	PN 6	2641	Typ 02	1092-1 Typ 02 PN6
glatter Bund	PN 6	2641	Typ 32	1092-1 Typ 32 PN6
loser Flansch	PN 10	2642	Typ 02	1092-1 Typ 02 PN10
glatter Bund	PN 10	2642	Typ 32	1092-1 Typ 32 PN10
loser Flansch	PN 10	2673	Typ 04	1092-1 Typ 04 PN10
Vorschweißbund	PN 10	2673	Typ 34	1092-1 Typ 34 PN10



RÖHREN-ARMATUREN-HEIZUNGSBEDARF

Ihr kompetenter Partner

So erreichen Sie uns:

Ernst Ortner e.K.
Inh. Frank Kiwatrowsky
Bleichstraße 63-65
33607 Bielefeld

Telefon: 0521 / 60248
E-Mail: info@ernst-ortner.de
Web: www.ernst-ortner.de

Preise gültig ab Lager Bielefeld, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Preisänderungen vorbehalten.