

Größenbereich	Langbezeichnung (Familie)	Kurzbeschreibung	Material	Materialcode	Anschlussart	Dichtfläche	Druckstufe	Wandstärkenreihe	Konstruktionsdetail	Auslegungsfaktor	Hersteller
6 - 150	Anschweißmuffe DIN EN 10241	Anschweißmuffe			THDF						
6 - 100	Anschweißmuffe kurz DIN EN 10241	Anschweißmuffe kurz			THDF						
6 - 150	Anschweißnippel DIN EN 10241	Anschweißnippel			THDM						
6 - 150	Anschweißnippel DIN EN 10241	Anschweißnippel			BV				zum Einschweißen in Rohr		
10 - 400	Bördel EN 1092-1/36/B1/PN 10	Pressbördel mit langem Ansatz	Stahl		LAP	B1	10		36		
10 - 400	Bördel EN 1092-1/36/B1/PN 16	Pressbördel mit langem Ansatz	Stahl		LAP	B1	16		36		
10 - 500	Bördel EN 1092-1/36/B1/PN 2.5	Pressbördel mit langem Ansatz	Stahl		LAP	B1	2.5		36		
10 - 500	Bördel EN 1092-1/36/B1/PN 6	Pressbördel mit langem Ansatz	Stahl		LAP	B1	6		36		
10 - 200	Bördel EN 1092-1/37/B1/PN 10	Pressbördel	Stahl		LAP	B1	10		37		
10 - 200	Bördel EN 1092-1/37/B1/PN 16	Pressbördel	Stahl		LAP	B1	16		37		
10 - 200	Bördel EN 1092-1/37/B1/PN 2.5	Pressbördel	Stahl		LAP	B1	2.5		37		
10 - 200	Bördel EN 1092-1/37/B1/PN 6	Pressbördel	Stahl		LAP	B1	6		37		
10 - 600	Bund EN 1092-1/32/B1/PN 10	Glatter Bund	Stahl		LAP	B1	10		32		
10 - 600	Bund EN 1092-1/32/B1/PN 16	Glatter Bund	Stahl		LAP	B1	16		32		
10 - 600	Bund EN 1092-1/32/B1/PN 2.5	Glatter Bund	Stahl		LAP	B1	2.5		32		
10 - 600	Bund EN 1092-1/32/B1/PN 25	Glatter Bund	Stahl		LAP	B1	25		32		
10 - 600	Bund EN 1092-1/32/B1/PN 40	Glatter Bund	Stahl		LAP	B1	40		32		
10 - 600	Bund EN 1092-1/32/B1/PN 6	Glatter Bund	Stahl		LAP	B1	6		32		
6 - 100	Endkappen mit Gewinde nach DIN EN 10241	Kappe			THDF						
25 - 400	exzentrisches Reduzierstück-EN 10253-1-Bauart 1	exzentrisches Reduzierstück	C-Stahl		BV				RE		
20 - 400	exzentrisches Reduzierstück-EN 10253-1-Bauart 2	exzentrisches Reduzierstück	C-Stahl		BV				RE		
20 - 1000	exzentrisches Reduzierstück-EN 10253-2-Typ A	exzentrisches Reduzierstück	C-Stahl		BV			2	RE		
20 - 1000	exzentrisches Reduzierstück-EN 10253-4-Typ A	exzentrisches Reduzierstück	Edelstahl		BV			1	RE		

32 - 1000	exzentrisches Reduzierstück-EN 10253-4-Typ A	exzentrisches Reduzierstück	Edels tahl	BV		2	RE			
10 - 3000	Flachdichtung PN10 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	10		Dicke: 5mm		
10 - 3000	Flachdichtung PN10 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	10		Dicke: 2mm		
10 - 3000	Flachdichtung PN10 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	10		Dicke: 3mm		
10 - 2000	Flachdichtung PN16 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	16		Dicke: 2mm		
10 - 2000	Flachdichtung PN16 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	16		Dicke: 5mm		
10 - 2000	Flachdichtung PN16 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	16		Dicke: 3mm		
10 - 4000	Flachdichtung PN2.5 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	2.5		Dicke: 2mm		
10 - 4000	Flachdichtung PN2.5 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	2.5		Dicke: 3mm		
10 - 4000	Flachdichtung PN2.5 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	2.5		Dicke: 5mm		
10 - 2000	Flachdichtung PN25 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	25		Dicke: 5mm		
10 - 2000	Flachdichtung PN25 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	25		Dicke: 3mm		
10 - 2000	Flachdichtung PN25 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	25		Dicke: 2mm		
10 - 600	Flachdichtung PN40 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	40		Dicke: 2mm		
10 - 600	Flachdichtung PN40 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	40		Dicke: 3mm		
10 - 600	Flachdichtung PN40 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	40		Dicke: 5mm		
10 - 3600	Flachdichtung PN6 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	6		Dicke: 3mm		
10 - 3600	Flachdichtung PN6 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	6		Dicke: 5mm		
10 - 3600	Flachdichtung PN6 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	6		Dicke: 2mm		
10 - 400	Flachdichtung PN63 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	63		Dicke: 2mm		
10 - 400	Flachdichtung PN63 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	63		Dicke: 3mm		
10 - 400	Flachdichtung PN63 EN 1514-1	Flachdichtung		Undefi ned_ET	B1	63		Dicke: 5mm		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/01/B1/PN 10	Glatte r Flansch	Stahl	FL	B1	10		01		
10 - 350	Flansch EN 1092-1/01/B1/PN 100	Glatte r Flansch	Stahl	FL	B1	100		01		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/01/B1/PN 16	Glatte r Flansch	Stahl	FL	B1	16		01		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/01/B1/PN 2.5	Glatte r Flansch	Stahl	FL	B1	2.5		01		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/01/B1/PN 25	Glatte r Flansch	Stahl	FL	B1	25		01		
10 - 400	Flansch EN 1092-1/01/B1/PN 40	Glatte r Flansch	Stahl	FL	B1	40		01		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/01/B1/PN 6	Glatte r Flansch	Stahl	FL	B1	6		01		

10 - 400	Flansch EN 1092-1/01/B1/PN 63	Glatter Flansch	Stahl		FL	B1	63		01		
10 - 200	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 10	Losflansch	Stahl		FL	B1	10		02		für Press börde I Typ37
10 - 600	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 10	Losflansch	Stahl		FL	B1	10		02		für Glatte n Bund Typ32
10 - 400	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 10	Losflansch	Stahl		FL	B1	10		02		für Press börde I Typ36
10 - 1200	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 10	Losflansch	Stahl		FL	B1	10		02		
10 - 400	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 16	Losflansch	Stahl		FL	B1	16		02		für Press börde I Typ36
10 - 1000	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 16	Losflansch	Stahl		FL	B1	16		02		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 16	Losflansch	Stahl		FL	B1	16		02		für Glatte n Bund Typ32
10 - 200	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 16	Losflansch	Stahl		FL	B1	16		02		für Press börde I Typ37
10 - 600	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 2.5	Losflansch	Stahl		FL	B1	2.5		02		für Glatte n Bund Typ32
10 - 1200	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 2.5	Losflansch	Stahl		FL	B1	2.5		02		
10 - 200	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 2.5	Losflansch	Stahl		FL	B1	2.5		02		für Press börde I Typ37
10 - 500	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 2.5	Losflansch	Stahl		FL	B1	2.5		02		für Press börde I Typ36
10 - 800	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 25	Losflansch	Stahl		FL	B1	25		02		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 25	Losflansch	Stahl		FL	B1	25		02		für Glatte n Bund Typ32

10 - 400	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 40	Losflansch	Stahl		FL	B1	40		02			
10 - 400	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 40	Losflansch	Stahl		FL	B1	40		02			für Glatte n Bund Typ 32
10 - 500	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 6	Losflansch	Stahl		FL	B1	6		02			für Press börde I Typ36
10 - 200	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 6	Losflansch	Stahl		FL	B1	6		02			für Press börde I Typ37
10 - 1200	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 6	Losflansch	Stahl		FL	B1	6		02			
10 - 600	Flansch EN 1092-1/02/B1/PN 6	Losflansch	Stahl		FL	B1	6		02			für Glatte n Bund Typ32
10 - 600	Flansch EN 1092-1/04/B1/PN 10	Losflansch	Stahl		FL	B1	10		04			
10 - 600	Flansch EN 1092-1/04/B1/PN 16	Losflansch	Stahl		FL	B1	16		04			
10 - 600	Flansch EN 1092-1/04/B1/PN 25	Losflansch	Stahl		FL	B1	25		04			
10 - 400	Flansch EN 1092-1/04/B1/PN 40	Losflansch	Stahl		FL	B1	40		04			
10 - 1200	Flansch EN 1092-1/05/B1/PN 10	Blindflansch	Stahl		FL	B1	10		05			
10 - 350	Flansch EN 1092-1/05/B1/PN 100	Blindflansch	Stahl		FL	B1	100		05			
10 - 1000	Flansch EN 1092-1/05/B1/PN 16	Blindflansch	Stahl		FL	B1	16		05			
10 - 1200	Flansch EN 1092-1/05/B1/PN 2.5	Blindflansch	Stahl		FL	B1	2.5		05			
10 - 600	Flansch EN 1092-1/05/B1/PN 25	Blindflansch	Stahl		FL	B1	25		05			
10 - 600	Flansch EN 1092-1/05/B1/PN 40	Blindflansch	Stahl		FL	B1	40		05			
10 - 2000	Flansch EN 1092-1/05/B1/PN 6	Blindflansch	Stahl		FL	B1	6		05			
10 - 400	Flansch EN 1092-1/05/B1/PN 63	Blindflansch	Stahl		FL	B1	63		05			
10 - 3000	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 10	Vorschweißfla nsch	Stahl		FL	B1	10		11			
10 - 350	Flansch EN	Vorschweißfla	Stahl		FL	B1	100		11			

10 - 2000	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 16	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	16		11		
10 - 300	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 160	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	160		11		
10 - 4000	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 2.5	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	2.5		11		
10 - 1000	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 25	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	25		11		
10 - 250	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 250	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	250		11		
10 - 250	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 320	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	320		11		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 40	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	40		11		
10 - 200	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 400	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	400		11		
10 - 3600	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 6	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	6		11		
10 - 400	Flansch EN 1092-1/11/B1/PN 63	Vorschweißflansch	Stahl		FL	B1	63		11		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/13/B1/PN 10	Gewindeflansch mit Ansatz	Stahl		FL	B1	10		13		
10 - 600	Flansch EN 1092-1/13/B1/PN 16	Gewindeflansch mit Ansatz	Stahl		FL	B1	16		13		
6 - 150	Gewindemuffe DIN EN 10241	Gewindemuffe			THDF						
6 - 100	Gewindemuffe kurz DIN EN 10241	Gewindemuffe kurz			THDF						
6 - 100	Gewindestopfen mit Sechskant DIN EN 10241	Gewindestopfen mit Sechskant			THDM						
6 - 100	Gewindestopfen mit Vierkant DIN EN 10241	Gewindestopfen mit Vierkant			THDM						
15 - 1200	Kappe-EN 10253-2	Kappe			BV						
15 - 1200	Kappe-EN 10253-2	Kappe	C-Stahl		BV		2		Reihe 2		
15 - 1000	Kappe-EN 10253-4	Kappe	Edelstahl		BV		1		Reihe 1		
25 - 1000	Kappe-EN 10253-4	Kappe	Edelstahl		BV		2		Reihe 2		
25 - 400	konzentrisches Reduzierstück-EN 10253-1-Bauart 1	konzentrisches Reduzierstück	C-Stahl		BV				RK		
20 - 400	konzentrisches Reduzierstück-EN 10253-1-Bauart 2	konzentrisches Reduzierstück	C-Stahl		BV				RK		
20 - 1000	konzentrisches Reduzierstück-EN 10253-2-Typ A	konzentrisches Reduzierstück	C-Stahl		BV		2		RK		
20 - 1000	konzentrisches Reduzierstück-EN 10253-4-Typ A	konzentrisches Reduzierstück	Edelstahl		BV		1		RK		

32 - 1000	konzentrisches Reduzierstück-EN 10253-4-Typ A	konzentrisches Reduzierstück	Edelstahl		BV			2	RK			
8 - 80	Reduktion mit Sechskant DIN EN 10241	Reduktion mit Sechskant			THDM							
10 - 80	Reduziermuffe DIN EN 10241	Reduziermuffe			THDF							
10 - 80	Reduziernippel mit Sechskant DIN EN 10241	Reduziernippel mit Sechskant			THDM							
25 - 400	Reduzier-T-Stück-EN 10253-1	Reduzier-T-Stück	C-Stahl		BV							
6 - 700	Rohr EN 10216	Rohr			PL			1				
15 - 400	Rohr EN 10216-P195TR1	Rohr, nathlos	C-Stahl	1.0107	PL			1		P195TR1 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10216-P195TR2	Rohr, nathlos	C-Stahl	1.0107	PL			1		P195TR2 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10216-P235TR1	Rohr, nahtlos	C-Stahl	1.0254	PL			1		P235TR1 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10216-P235TR2	Rohr, nahtlos	C-Stahl	1.0254	PL			1		P235TR2 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10216-P265TR1	Rohr, nahtlos	C-Stahl	1.0259	PL			1		P265TR1 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10216-P265TR2	Rohr, nahtlos	C-Stahl	1.0259	PL			1		P265TR2 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
6 - 2500mm	Rohr EN 10217	Rohr			PL			1				
15 - 400	Rohr EN 10217-P195TR1	Rohr, geschweißt	C-Stahl	1.0107	PL			1		P195TR1 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10217-P195TR2	Rohr, geschweißt	C-Stahl	1.0108	PL			1		P195TR2 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10217-P235TR1	Rohr, geschweißt	C-Stahl	1.0254	PL			1		P235TR1 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10217-P235TR2	Rohr, geschweißt	C-Stahl	1.0255	PL			1		P235TR2 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10217-P265TR1	Rohr, geschweißt	C-Stahl	1.0259	PL			1		P265TR1 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 400	Rohr EN 10217-P265TR2	Rohr, geschweißt	C-Stahl	1.0259	PL			1		P265TR2 - Reihe 1 (passend zu EN 10253-1)		
15 - 1200	Rohr EN 10220	Rohr	Edelstahl		PL			1		Reihe 1 (passend zu EN 10253-4 Reihe 1)		
15 - 1200	Rohr EN 10220	Rohr	C-Stahl		PL			1		Reihe 1 (passend zu EN 10253-2 Reihe 2)		
6 - 2500mm	Rohr EN 10220	Rohr			PL			1				
25 - 1000	Rohr EN 10220	Rohr	Edelstahl		PL			1		Reihe 1 (passend zu EN 10253-4 Reihe 2)		
10 - 100	Rohr EN 10357	Rohr, geschweißt			PL			C				
10 - 200	Rohr EN 10357	Rohr, geschweißt			PL			A				
10 - 50	Rohr EN 10357	Rohr,			PL			B				

10 - 200	Rohr EN 10357-TC1	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4432	PL		A	TC1 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC1	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4571	PL		A	TC1 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC1	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4404	PL		A	TC1 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC1	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4435	PL		A	TC1 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC1	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4301	PL		A	TC1 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC1	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4307	PL		A	TC1 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC2	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4307	PL		A	TC2 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC2	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4432	PL		A	TC2 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC2	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4404	PL		A	TC2 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC2	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4571	PL		A	TC2 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC2	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4301	PL		A	TC2 - Reihe A		
10 - 200	Rohr EN 10357-TC2	Rohr, geschweißt	Edels tahl	1.4435	PL		A	TC2 - Reihe A		
6 - 1000	Rohr EN ISO 1127	Rohr			PL		1			
15 - 600	Rohr EN ISO 1127	Rohr	Edels tahl		PL		1	Reihe 1 (passend zu EN 10253-4 Reihe 1)		
25 - 600	Rohr EN ISO 1127	Rohr	Edels tahl		PL		1	Reihe 1 (passend zu EN 10253-4 Reihe 2)		
8 - 100	Rohrbogen 45° mit Innen- und Außengewinde DIN EN 10241	Bogen			THDM					
8 - 100	Rohrbogen 45° mit Innengewinde DIN EN 10241	Bogen			THDF					
8 - 100	Rohrbogen 90° mit Innen- und Außengewinde DIN EN 10241	Bogen			THDM					
8 - 100	Rohrbogen 90° mit Innengewinde DIN EN 10241	Bogen			THDF					
20 - 400	Rohrbogen-EN 10253-1-Bauart 2D-180°	Rohrbogen	C-Stahl		BV			Bauart 2D		
20 - 400	Rohrbogen-EN 10253-1-Bauart 2D-45°	Rohrbogen	C-Stahl		BV			Bauart 2D		
20 - 400	Rohrbogen-EN 10253-1-Bauart 2D-90°	Rohrbogen	C-Stahl		BV			Bauart 2D		
15 - 400	Rohrbogen-EN 10253-1-Bauart 3D-180°	Rohrbogen	C-Stahl		BV			Bauart 3D		
15 - 400	Rohrbogen-EN 10253-1-Bauart 3D-45°	Rohrbogen	C-Stahl		BV			Bauart 3D		
15 - 400	Rohrbogen-EN 10253-1-Bauart 3D-90°	Rohrbogen	C-Stahl		BV			Bauart 3D		
15 - 400	Rohrbogen-EN 10253-1-Bauart 5D-180°	Rohrbogen	C-Stahl		BV			Bauart 5D		
15 - 400	Rohrbogen-EN	Rohrbogen	C-		BV			Bauart 5D		

15 - 400	Rohrbogen-EN 10253-1-Bauart 5D-90°	Rohrbogen	C- Stahl		BV					Bauart 5D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 2D-180°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 2D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 2D-45°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 2D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 2D-90°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 2D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 3D-180°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 3D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 3D-45°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 3D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 3D-90°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 3D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 5D-180°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 5D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 5D-45°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 5D		
15 - 1200	Rohrbogen-EN 10253-2-Typ A- Bauart 5D-90°	Rohrbogen	C- Stahl		BV			2		Typ A-Bauart 5D		
15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 2D-180°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			1		Typ A-Bauart 2D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 2D-180°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			2		Typ A-Bauart 2D		
15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 2D-45°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			1		Typ A-Bauart 2D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 2D-45°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			2		Typ A-Bauart 2D		
15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 2D-90°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			1		Typ A-Bauart 2D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 2D-90°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			2		Typ A-Bauart 2D		
15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 3D-180°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			1		Typ A-Bauart 3D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 3D-180°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			2		Typ A-Bauart 3D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 3D-45°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			2		Typ A-Bauart 3D		
15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 3D-45°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			1		Typ A-Bauart 3D		
15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A- Bauart 3D-90°	Rohrbogen	Edels tahl		BV			1		Typ A-Bauart 3D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A-	Rohrbogen	Edels tahl		BV			2		Typ A-Bauart 3D		



15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A-Bauart 5D-180°	Rohrbogen	Edelstahl		BV			1	Typ A-Bauart 5D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A-Bauart 5D-180°	Rohrbogen	Edelstahl		BV			2	Typ A-Bauart 5D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A-Bauart 5D-45°	Rohrbogen	Edelstahl		BV			2	Typ A-Bauart 5D		
15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A-Bauart 5D-45°	Rohrbogen	Edelstahl		BV			1	Typ A-Bauart 5D		
15 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A-Bauart 5D-90°	Rohrbogen	Edelstahl		BV			1	Typ A-Bauart 5D		
25 - 1000	Rohrbogen-EN 10253-4-Typ A-Bauart 5D-90°	Rohrbogen	Edelstahl		BV			2	Typ A-Bauart 5D		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN10, EN 1092-1	Schraubensatz LUG				B1	10		2mm Dichtung + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN10, EN 1092-1	Schraubensatz				B1	10		5mm Dichtung/5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN10, EN 1092-1	Schraubensatz ohne Dichtung				B1	10		5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN10, EN 1092-1	Schraubensatz				B1	10		2mm Dichtung/5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 350	Schraubensatz, B1, PN100, EN 1092-1	Schraubensatz ohne Dichtung				B1	100		5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 350	Schraubensatz, B1, PN100, EN 1092-1	Schraubensatz				B1	100		2mm Dichtung/5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 350	Schraubensatz, B1, PN100, EN 1092-1	Schraubensatz				B1	100		5mm Dichtung/5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 350	Schraubensatz, B1, PN100, EN 1092-1	Schraubensatz LUG				B1	100		2mm Dichtung + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN16, EN 1092-1	Schraubensatz				B1	16		2mm Dichtung/5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN16, EN 1092-1	Schraubensatz				B1	16		5mm Dichtung/5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN16, EN 1092-1	Schraubensatz LUG				B1	16		2mm Dichtung + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN16, EN 1092-1	Schraubensatz ohne Dichtung				B1	16		5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 300	Schraubensatz, B1, PN160, EN 1092-1	Schraubensatz				B1	160		2mm Dichtung/5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 300	Schraubensatz, B1, PN160, EN 1092-1	Schraubensatz ohne Dichtung				B1	160		5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN2.5, EN 1092-1	Schraubensatz LUG				B1	2.5		2mm Dichtung + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN2.5, EN 1092-1	Schraubensatz				B1	2.5		2mm Dichtung/5mm Überstand + Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN2.5, EN 1092-1	Schraubensatz ohne Dichtung				B1	2.5		5mm Überstand + Beilagscheiben		

10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN2.5, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	2.5		5mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 1000	Schraubensatz, B1, PN25, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	25		2mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 1000	Schraubensatz, B1, PN25, EN 1092-1	Schraubensatz z LUG				B1	25		2mm Dichtung +Beilagscheiben		
10 - 1000	Schraubensatz, B1, PN25, EN 1092-1	Schraubensatz z ohne Dichtung				B1	25		5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 1000	Schraubensatz, B1, PN25, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	25		5mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 250	Schraubensatz, B1, PN250, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	250		5mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 250	Schraubensatz, B1, PN250, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	250		2mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 250	Schraubensatz, B1, PN320, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	320		2mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 250	Schraubensatz, B1, PN320, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	320		5mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 600	Schraubensatz, B1, PN40, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	40		5mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 600	Schraubensatz, B1, PN40, EN 1092-1	Schraubensatz z ohne Dichtung				B1	40		5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 600	Schraubensatz, B1, PN40, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	40		2mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 600	Schraubensatz, B1, PN40, EN 1092-1	Schraubensatz z LUG				B1	40		2mm Dichtung +Beilagscheiben		
10 - 200	Schraubensatz, B1, PN400, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	400		5mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 200	Schraubensatz, B1, PN400, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	400		2mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN6, EN 1092-1	Schraubensatz z LUG				B1	6		2mm Dichtung +Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN6, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	6		2mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN6, EN 1092-1	Schraubensatz z ohne Dichtung				B1	6		5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 2000	Schraubensatz, B1, PN6, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	6		5mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 400	Schraubensatz, B1, PN63, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	63		5mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 400	Schraubensatz, B1, PN63, EN 1092-1	Schraubensatz z				B1	63		2mm Dichtung/5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 400	Schraubensatz, B1, PN63, EN 1092-1	Schraubensatz z ohne Dichtung				B1	63		5mm Überstand +Beilagscheiben		
10 - 400	Schraubensatz, B1, PN63, EN 1092-1	Schraubensatz z LUG				B1	63		2mm Dichtung +Beilagscheiben		

10 - 700	Spiraldichtung PN100 EN 1514-2	Spiraldichtung			Undefi ned_ET	B1	100		Dicke: 5mm		
10 - 300	Spiraldichtung PN160 EN 1514-2	Spiraldichtung			Undefi ned_ET	B1	160		Dicke: 5mm		
10 - 1000	Spiraldichtung PN25 EN 1514-2	Spiraldichtung			Undefi ned_ET	B1	25		Dicke: 5mm		
10 - 1000	Spiraldichtung PN40 EN 1514-2	Spiraldichtung			Undefi ned_ET	B1	40		Dicke: 5mm		
10 - 900	Spiraldichtung PN63 EN 1514-2	Spiraldichtung			Undefi ned_ET	B1	63		Dicke: 5mm		
6 - 100	T-Stück DIN EN 10241	T-Stück			THDF						
20 - 400	T-Stück mit gleichem Abzweig- EN 10253-1	T-Stück mit gleichem Abzweig	C- Stahl		BV						
15 - 1200	T-Stück mit gleichem Abzweig- EN 10253-2-Typ A	T-Stück mit gleichem Abzweig	C- Stahl		BV		2		Typ A		
25 - 1000	T-Stück mit gleichem Abzweig- EN 10253-4-Typ A	T-Stück mit gleichem Abzweig	Edels tahl		BV		2		Typ A		
15 - 1000	T-Stück mit gleichem Abzweig- EN 10253-4-Typ A	T-Stück mit gleichem Abzweig	Edels tahl		BV		1		Typ A		
20 - 1200	T-Stück mit reduziertem Abzweig-EN 10253-2-Typ A	T-Stück mit reduziertem Abzweig	C- Stahl		BV		2		Typ A		
32 - 1000	T-Stück mit reduziertem Abzweig-EN 10253-4-Typ A	T-Stück mit reduziertem Abzweig	Edels tahl		BV		2		Typ A		
20 - 1000	T-Stück mit reduziertem Abzweig-EN 10253-4-Typ A	T-Stück mit reduziertem Abzweig	Edels tahl		BV		1		Typ A		

**ARTAKER CAD**

ARTAKER Büroautomation GmbH

Wien | Linz | Graz | Salzburg | Telfs

Tel.: 01 585 11 55 - 0

info@artaker.com

www.artaker.com