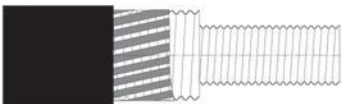
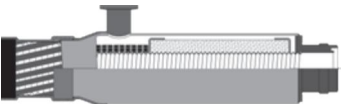
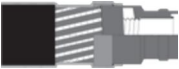
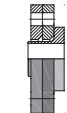
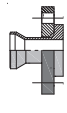

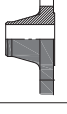





FLEXWELL® CRYO PIPE – Rohrsystem für kryogene Gase

Produktübersicht

Ausführung	Typ FCP	Nennweite	Druck PN	Anschluss Anschlussart	Werkstoff- Nr.	Arbeits- blatt
 Rohr	16/50	15	25	33.7 x 2.6 mm	Innen 1.4404 Außen 1.4404	FCP 2.20.01
	22/50	20		42.4 x 2.6 mm		
	30/61	25		48.3 x 2.6 mm		
	39/74	32		60.3 x 2.6 mm		
	48/94	40	30	76.0 x 3.0 mm		
 Anschlussverbindung lang	16/50	15	25	33.7 x 2.6 mm	1.4404 oder 1.4571	FCP 2.30.01
	22/50	20		42.4 x 2.6 mm		
	30/61	25		48.3 x 2.6 mm		
	39/74	32		60.3 x 2.6 mm		
	48/94	40	30	76.0 x 3.0 mm		
 Anschlussverbindung kurz	16/50	15	25	33.7 x 2.6 mm	1.4404 oder 1.4571	FCP 2.30.01
	22/50	20		42.4 x 2.6 mm		
	30/61	25		48.3 x 2.6 mm		
	39/74	32		60.3 x 2.6 mm		
	48/94	40	30	76.0 x 3.0 mm		

Kundenschnittstelle für Typ	FCP 16/50	FCP 22/50	FCP 30/61	FCP 39/74	FCP 48/94
 Bund und geteilter Losflansch nach DIN EN 1092 Typ 11	DN 25/PN 25	DN 32/PN 25	DN 40/PN 25	DN 50/PN 25	DN 65/PN 40
 Reduzierung mit Bund und Losflansch nach DIN EN 1092 Typ 11	DN 15/PN 25	DN 20/PN 25	DN 25/PN 25	DN 32/PN 25	DN 40/PN 40
 DIN Vorschweißflansch nach DIN EN 1092 Typ 11	DN 25/PN 40 DN 15/PN 40	DN 32/PN 40 DN 20/PN 40	DN 40/PN 40 DN 25/PN 40	DN 50/PN 40 DN 32/PN 40	DN 65/PN 40 DN 40/PN 40
 ANSI Vorschweißflansch nach ANSI B16.5	1"/300 lbs ½"/300 lbs	1¼"/300 lbs ¾"/300 lbs	1½"/300 lbs 1"/300 lbs	2"/300 lbs 1¼"/300 lbs	2½"/300 lb 1½"/300 lbs
 Konzentrische Reduzierung nach EN 10253 Typ B	DN 25 – DN 15	DN 32 – DN 20	DN 40 – DN 25	DN 50 – DN 32	DN 65 – DN 40
 Konzentrische Reduzierung nach ANSI B16.9	1" – ½"	1¼" – ¾"	1½" – 1"	2" – 1¼"	2½" – 1½"
 Kryogene Rohrverschraubung mit Gegenstück	DN 25	DN 25	DN 25		