

IPX-Flextra Rohr • Heizung • 6 bar • Technische Daten

Mediumrohr PE-Xa nach DIN 16892 • Abmessungen nach DIN 16893, Rohrreihe und -serie 5 (SDR 11)
Dauerbetriebstemperatur max. 85° C • Sauerstoffdiffusionssperre (transparent) aus EVA/L



Standard-Dämmung

Ausführung	Typ	Abmessungen			Max. Lieferlänge L in m	Max. Rollenaußen- \emptyset dR in mm	Mindestbiegeradius r in m	Gewicht ohne Wasser G in kg/m
		Rohraußen- \emptyset Da in mm	Wandstärke s in mm	Mantelrohraußen- \emptyset Da in mm				
U N O	IPX-Flextra-ER 40	40,0	3,7	90	300	2500	0,5	1,4
	IPX-Flextra-ER 50	50,0	4,6	110	200	2500	0,6	2,0
	IPX-Flextra-ER 63	63,0	5,8	125	200	2500	0,7	2,6
	IPX-Flextra-ER 75	75,0	6,8	140	200	2500	0,8	3,4
	IPX-Flextra-ER 90	90,0	8,2	160	100	2500	0,9	4,4
	IPX-Flextra-ER 110	110,0	10,0	180	100	2500	1,0	5,7
D U O	IPX-Flextra-DR 32+32	2 x 32,0	2,9	110	200	2500	0,6	1,9
	IPX-Flextra-DR 40+40	2 x 40,0	3,7	125	200	2500	0,7	2,4
	IPX-Flextra-DR 50+50	2 x 50,0	4,6	160	150	2500	0,9	3,8
	IPX-Flextra-DR 63+63	2 x 63,0	5,8	180	100	2500	1,0	5,0

Verstärkte Dämmung

Ausführung	Typ	Abmessungen			Max. Lieferlänge L in m	Max. Rollenaußen- \emptyset dR in mm	Mindestbiegeradius r in m	Gewicht ohne Wasser G in kg/m
		Rohraußen- \emptyset Da in mm	Wandstärke s in mm	Mantelrohraußen- \emptyset Da in mm				
U N O	IPX-Flextra-ER 25v	25,0	2,3	90	300	2500	0,5	1,2
	IPX-Flextra-ER 32v	32,0	2,9	90	300	2500	0,5	1,3
	IPX-Flextra-ER 40v	40,0	3,7	110	200	2500	0,6	1,8
	IPX-Flextra-ER 50v	50,0	4,6	125	200	2500	0,7	2,3
	IPX-Flextra-ER 63v	63,0	5,8	140	200	2500	0,8	3,1
	IPX-Flextra-ER 75v	75,0	6,8	160	100	2500	0,9	3,9
	IPX-Flextra-ER 90v	90,0	8,2	180	100	2500	1,0	5,0
D U O	IPX-Flextra-DR 25+25v	2 x 25,0	2,3	110	200	2500	0,7	2,1
	IPX-Flextra-DR 32+32v	2 x 32,0	2,9	125	200	2500	0,7	2,2
	IPX-Flextra-DR 40+40v	2 x 40,0	3,7	140	200	2500	0,8	3,0
	IPX-Flextra-DR 50+50v	2 x 50,0	4,6	180	100	2500	1,0	4,4