

## IPX-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 (rot) aus EVA/L



### Standard-Dämmung

Ausführung	Typ	Abmessungen			Max. Lieferlänge L in m	Max. Rollenaußen-Ø dR in mm	Mindestbiegeradius r in m	Gewicht ohne Wasser G in kg/m
		Rohr außen-Ø Da in mm	Wandstärke s in mm	Mantelrohr außen-Ø Da in mm				
<b>U N O</b>	IPX-H-ER 25	25,0	2,3	75	360	2530	0,7	0,81
	IPX-H-ER 32	32,0	2,9	75	360	2530	0,8	0,90
	IPX-H-ER 40	40,0	3,7	90	250	2530	0,8	1,22
	IPX-H-ER 50	50,0	4,6	110	250	2530	0,9	1,76
	IPX-H-ER 63	63,0	5,8	125	170	2550	1,0	2,33
	IPX-H-ER 75	75,0	6,8	140	150	2690	1,1	3,07
	IPX-H-ER 90	90,0	8,2	160	140	2700	1,2	4,01
	IPX-H-ER 110	110,0	10,0	180	85	2700	1,4	5,30
<b>D U O</b>	IPX-H-DR 25+25	2 x 25,0	2,3	90	250	2530	0,9	1,14
	IPX-H-DR 32+32	2 x 32,0	2,9	110	250	2530	0,9	1,66
	IPX-H-DR 40+40	2 x 40,0	3,7	125	170	2550	1,0	2,17
	IPX-H-DR 50+50	2 x 50,0	4,6	160	140	2700	1,2	3,36
	IPX-H-DR 63+63	2 x 63,0	5,8	180	85	2700	1,4	4,44

### Verstärkte Dämmung

Ausführung	Typ	Abmessungen			Max. Lieferlänge L in m	Max. Rollenaußen-Ø dR in mm	Mindestbiegeradius r in m	Gewicht ohne Wasser G in kg/m
		Rohr außen-Ø Da in mm	Wandstärke s in mm	Mantelrohr außen-Ø Da in mm				
<b>U N O</b>	IPX-H-ER 25v	25,0	2,3	90	250	2530	0,8	1,01
	IPX-H-ER 32v	32,0	2,9	90	250	2530	0,8	1,09
	IPX-H-ER 40v	40,0	3,7	110	250	2530	0,9	1,57
	IPX-H-ER 50v	50,0	4,6	125	170	2550	1,0	2,01
	IPX-H-ER 63v	63,0	5,8	140	150	2690	1,1	2,73
	IPX-H-ER 75v	75,0	6,8	160	140	2700	1,2	3,48
	IPX-H-ER 90v	90,0	8,2	180	85	2700	1,4	4,45
	IPX-H-ER 110v*	110,0	10,0	200	75	2700	1,6	5,78
<b>D U O</b>	IPX-H-DR 25+25v	2 x 25,0	2,3	110	250	2530	0,9	1,49
	IPX-H-DR 32+32v	2 x 32,0	2,9	125	170	2550	1,0	1,91
	IPX-H-DR 40+40v	2 x 40,0	3,7	140	150	2690	1,1	2,57
	IPX-H-DR 50+50v	2 x 50,0	4,6	180	85	2700	1,4	3,80
	IPX-H-DR 63+63v*	2 x 63,0	5,8	200	75	2700	1,6	4,91

\* Für die Typen IPX-H-ER110v sowie IPX-H-DR63+63v ist auf Grund des Außendurchmessers mit erschwelter Verarbeitung zu rechnen.