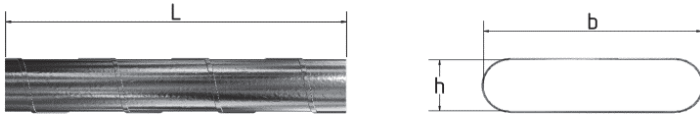


Wickelfalzrohr – WFRO

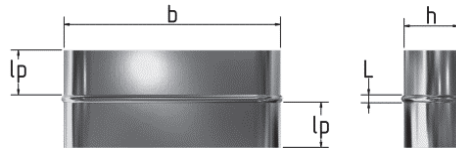


Höhe h mm	Breite b mm	äquivalenter Durchmesser $\varnothing_{\text{äq}}$ mm	Materialstärke t mm	Strömungsquerschnitt A_c m ²	Oberfläche A_i m ²	Gewicht kg	Länge L mm	Verpackungseinheit VPE Stck/VPE
50	195	100	0,6	0,009	0,447	2,43	1000	80
	195	100	0,6	0,009	0,671	3,65	1500	56
	195	100	0,6	0,009	0,894	4,86	2000	44
	260	125	0,6	0,012	0,577	3,11	1000	60
	260	125	0,6	0,012	0,866	4,67	1500	45
	260	125	0,6	0,012	1,154	6,22	2000	33
80	320	160	0,6	0,024	0,731	3,94	1000	35
	320	160	0,6	0,024	1,097	5,91	1500	24
	320	160	0,6	0,024	1,462	7,88	2000	15
	320	160	0,6	0,024	2,193	11,82	3000	24
100	350	190	0,6	0,033	0,814	4,32	1000	23
	350	190	0,6	0,033	1,221	6,48	1500	18
	350	190	0,6	0,033	1,628	8,64	2000	12
	350	190	0,6	0,033	2,442	12,96	3000	18

h = 50 mm: max. Fertigungslänge 2000 mm; h = 80 bzw. 100 mm: max. Fertigungslänge 3000 mm

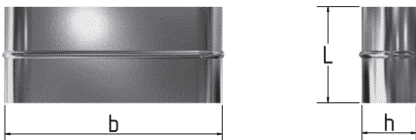
Schneidzuschlag (netto) für Rohre L < 1000 mm: € 2,65

Steckverbinder – STVO



Höhe h mm	Breite b mm	Einstecktiefe l_p mm	Einbaulänge (Sickenbreite) L mm	Oberfläche A_i m ²	Gewicht kg	Verpackungseinheit VPE Stck/VPE
50	195	25	6	0,027	0,12	40
	260	25	6	0,035	0,16	40
80	320	65	10	0,100	0,58	20
100	350	65	10	0,112	0,64	15

Muffe (Formstückverbindung), oval – MFO



Höhe h mm	Breite b mm	Einbaulänge L mm	Oberfläche A_i m ²	Gewicht kg	Verpackungseinheit VPE Stck/VPE
50	195	80	0,038	0,17	10
	260	80	0,049	0,23	10
80	320	140	0,095	0,58	10
100	350	140	0,106	0,64	10

Formstückverbinder (Muffen) haben fertigungsbedingt Außensicken. Die Muffen werden von uns durch Innenetiketten gekennzeichnet.