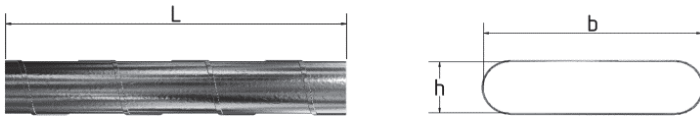


## Wickelfalzrohr – WFRO

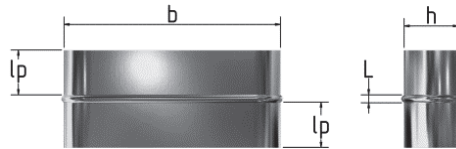


Höhe h mm	Breite b mm	äquivalenter Durchmesser $\varnothing_{\text{äq}}$ mm	Materialstärke t mm	Strömungsquerschnitt $A_c$ m <sup>2</sup>	Oberfläche $A_i$ m <sup>2</sup>	Gewicht kg	Länge L mm	Verpackungseinheit VPE Stck/VPE
50	195	100	0,6	0,009	0,447	2,43	1000	<b>80</b>
	195	100	0,6	0,009	0,671	3,65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

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

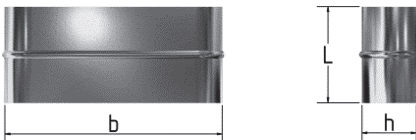
Schneidzuschlag (netto) für Rohre L < 1000 mm: € 2,65

## Steckverbinder – STVO



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

## Muffe (Formstückverbindung), oval – MFO



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

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