

3.11 Mindestwandstärke für Edelstahl- und Kupfernicker-Rohre

Das progressive Verankerungsprinzip der STRAUB-GRIP Kupplungen erfordert eine gewisse Mindestwandstärke der zu verbindenden Rohre.

Ø in mm	Mindestwandstärken für PS		
	Edelstahl STRAUB-GRIP-L/ STRAUB-METAL-GRIP	CuNi10 Fe (DIN) CuNi10 Mn1Fe (ISO) Legierung Nr. 706 STRAUB-GRIP-L	
26.9	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
30.0	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
33.7	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
38.0	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
42.4	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
44.5	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
48.3	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
54.0	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
57.0	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
60.3	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
73.0	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
76.1	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
84.0	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
88.9	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
100.6	1.5 mm	2.3 mm	2.3 mm
101.6	1.5 mm	2.3 mm	2.3 mm
104.0	1.5 mm	2.3 mm	2.3 mm
104.8	1.5 mm	2.3 mm	2.3 mm
108.0	1.5 mm	2.3 mm	2.3 mm
114.3	1.5 mm	2.3 mm	2.3 mm
127.0	2.3 mm	3.0 mm	3.0 mm
129.0	2.3 mm	3.0 mm	3.0 mm
130.2	2.3 mm	3.0 mm	3.0 mm
133.0	2.3 mm	3.0 mm	3.0 mm
139.7	2.3 mm	3.0 mm	3.0 mm
141.3	2.3 mm	3.0 mm	3.0 mm
154.0	2.3 mm	3.0 mm	3.0 mm
159.0	2.3 mm	3.0 mm	3.0 mm
168.3	2.3 mm	3.5 mm	3.5 mm
193.7	3.0 mm	3.5 mm	3.5 mm
219.1	3.0 mm	3.5 mm	3.5 mm

Eigenschaften

Gemäss ISO- und IACS-URP ½ Normen.

Für andere Rohrdurchmesser, abweichende Rohrmaterialien und Druckwerte sowie geringere Rohrwandstärken wenden Sie sich bitte an die STRAUB-Anwendungstechnik.