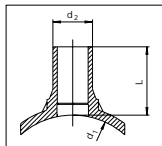


Stutzenschellen SA-TL Top-Loading

Zur variablen Anpassung an alle Rohrdurchmesser im angegebenen Bereich mittels der FRIALEN®-Aufspannvorrichtung FRIATOP. Kompaktbauteil aus PE-HD-Sattel mit freiliegendem Heizelement zur optimalen Wärmeübertragung und Abgangsstutzen zur Verarbeitung mit FRIALEN®-Muffen MB oder UB. Spannfreie Anbohrung im drucklosen Zustand mittels des FRIALEN®-Anbohrgerätes FWAB. Bohrungsbereich frei von Heizleitern.



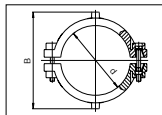
PE 100 SDR 11

Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser)/10 bar (Gas)

d_1	d_2	L	Gewicht kg/St.
250-500	32	109	0,621
250-500	63	109	0,676

Verstärkungsschellen RS

Kompaktbauteil aus 2 PE-HD-Sätteln zur Reparatur kleiner Rohrbeschädigungen ohne Medienaustritt. Mit freiliegenden Heizelementen zur optimalen Wärmeübertragung.



PE 100 SDR 11

Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser)/10 bar (Gas)

d	Gewicht kg/St.
40	0,175
50	0,215
63	0,260