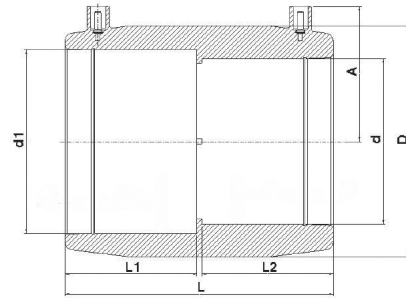


### Relining-Muffe



#### Allgemeine Eigenschaften

- Mit den PLASSON Spezialmuffen wird ein Übergang von DN 100, DN 150 und DN 300 PE-Close-Fit-Linern auf PE-Rohre mit Normdurchmessern d 110, d 160 und d 315 mm geschaffen
- Einfache und schnelle Montage durch monofilare Auslegung (ein Schweißvorgang)

### Relining-Muffe

für den Übergang Relining-Rohr – Standard-Rohr, PE 100, SDR 11 - SDR 17

Gas 10 bar / Wasser 16 bar

Artikel-Nr.	d x d1	L	L1	L2	A	D	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
491104110100	100 x 110	163	80	80	82	140	23 / 23	0,9340
491104160150	150 x 160	193	95	95	113	200	6 / 6	2,0200

### Relining-Muffe

für den Übergang Relining-Rohr – Standard-Rohr, PE 100, SDR 17

Gas 5 bar / Wasser 10 bar

Artikel-Nr.	d x d1	L	L1	L2	A	D	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
461103315300	300 x 315*	255	124	124	190	354	1 / 1	5,2000

\*ohne SmartFuse-Kennung

#### PLASSON GmbH

Verwaltung: Krudenburger Weg 29 · 46485 Wesel

Telefon: 0281 / 9 52 72-0 · Telefax: 0281 / 9 52 72-27 · E-Mail: info@plasson.de · Internet: www.plasson.de

Zentrallager: Im Buttendicksfeld 6 · 46485 Wesel

PLASSON Info 11/18 · Technische Änderungen vorbehalten