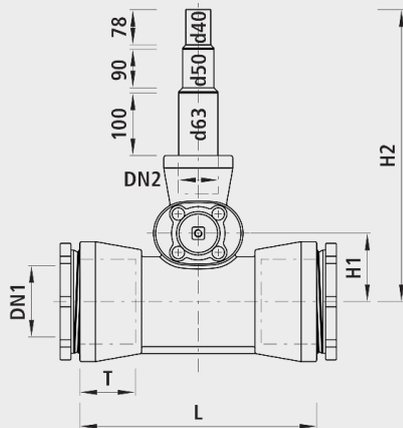


Combi-T mit Schraubmuffen, Abgang PE-Anschweissende universal, PN 16

4361



Anwendung

- Die Schraubmuffe ist für folgende Rohrarten geeignet:
Gussrohre:
- Mit Standard-Schraubringgarnitur: Schraubring, Konusring, Dichtring; Schubsicherung (Nr. 5800) aussenliegend
Ecopur-Gussrohre:
- Mit Standard-Schraubringgarnitur; Schubsicherung (Nr. 5800) aussenliegend:
PE-Rohre:
- Mit PE Anschweissende (Nr. 4523 und 4524)

Eigenschaften

- Betriebstemperatur
- max. 40 °C
- Druckstufe PN 16

Abgang

- PE-Anschweissende universal PE100 - SDR11, abgestuft d 63 - d 50 - d 40
- PE-Anschweissende, werkseitig montiert
- Durchmesser d 63, d 50 und d 40 geeignet zum Heizwendel-Muffenschweissen (Kürzung bei der Markierung)
- Geeignet für Hawle-Steckfittings

Werkstoff

- Gehäuse::
- Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Schraubring::
- Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- Schraubmuffen:
- nach DIN 28601
- Dichtungen:
- NBR-Duo
- KTW- und W 270-Zulassung
- Konusring:
- Chromatiert

Achtung

- Für den Einbau in bestehende Leitungen zusätzlich die Einbauschlaufe (Nr. 5370) verwenden.

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
4361100000	100	50	16	365	234	80	495	90	27.000	822342	821212
4361125000	125	50	16	385	234	100	515	90	31.000	822343	821213
4361150000	150	50	16	405	234	110	525	95	35.000	822344	821214
4361200000	200	50	16	405	234	140	555	100	45.000	822345	821215

Höhe H: Rohrachse bis Spindelende