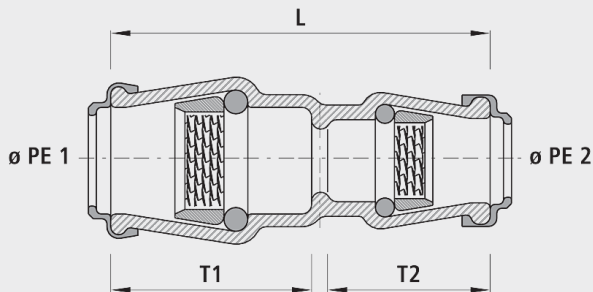


Rohrverbinder POM, reduziert

6330



Anwendung

- Für alle PE-Rohre
- Die Hawle-Steckfittings werden seit über 50 Jahren erfolgreich eingesetzt. Die überzeugend einfache Verbindungstechnik bietet eine optimale Aufnahme des PE-Rohres im Fitting. Durch den Wirbelklemmring und einen robusten O-Ring werden Zugsicherheit und Dichtheit sichergestellt.

Eigenschaften

- Keine Stützhülsen für Wasser- und Druckluftleitungen erforderlich
- Keine unzulässige Verspannung und Schwächung des PE-Rohres
- Stets ausreichende Dicht- und Schubsicherungskräfte, die durch den Innendruck des Mediums selbsttätig reguliert werden
- Durch die Werkstoffwahl Guss oder POM keine elektrochemische Korrosion an Anbohrschellen und Hausanschluss-Schiebern
- Demontage mit Abziehschalen (Nr. 6010) möglich
- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Druckstufe PN 16

Mediumstemperatur

- max. 30 °C

Werkstoff

- POM

	ø PE 1	ø PE 2	PN (bar)	L (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
6330032025	32	25	16	134	60	50	0.130		
6330040032	40	32	16	156	75	60	0.250	453333	453312
6330050032	50	32	16	172	90	60	0.320	453334	453313
6330050040	50	40	16	182	90	75	0.420	453354	453323
6330063040	63	40	16	204	100	75	0.530	453355	453324
6330063050	63	50	16	213	100	90	0.600	453375	453334

