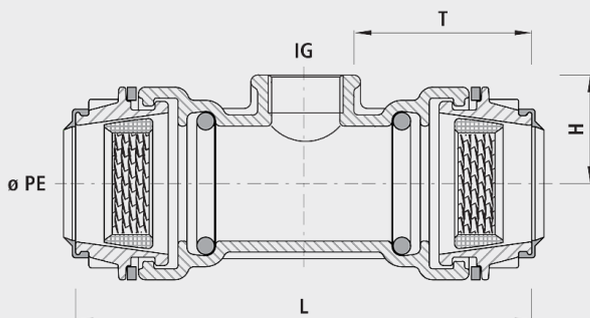


## Plug fitting T-piece, can be looped

6530



### Application

- For all pipes in PE
- For retrospective installation in an existing line.
- Can be removed without tools
- 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.

### Characteristics

- Can be looped
- 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
- Pressure PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz  
- Metallische, unbeschichtete Gewindeflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.

### Material

- Steckfiting Guss  
- Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40) oder Grauguss EN-GJL-250 (GG 25)  
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

## Caution

- Um elektrochemische Korrosion zu vermeiden, dürfen Steckfittings aus Guss nicht mit Chromstahl- oder Messing-Formstücken in Verbindung gebracht werden. Die Hawle Armaturen AG lehnt alle Gewährleistungsansprüche bei solchen Installationen ab.

	ø PE	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	weight (kg)	NPK No. 411	NPK No. 412
6530032000	32	1"	16	190	45	70	1.600	453622	452551
6530040000	40	1 1/4"	16	225	50	90	2.300	453623	452562
6530050000	50	1 1/2"	16	235	50	100	2.500	453624	452573
6530063000	63	2"	16	270	65	110	3.500	453625	452584