



Application

- For all pipes in PE
- 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

- 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
 Gewindeoberflächen in Armaturen
 führen zu Korrosion und Inkrustation. Die
 Folge sind reduzierte
 Durchflussleistungen und hohe
 Sanierungskosten.

Material

- Steckfitting 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	L (mm)	PN (bar)	T (mm)	weight (kg)	NPK No. 411	NPK No. 412
6300025000	25	109	16	50	0.430		
6300032000	32	131	16	60	0.620	453312	453111
6300040000	40	155	16	75	0.950	453313	453112
6300050000	50	190	16	90	1.400	453314	453113
6300063000	63	215	16	100	2.650	453315	453114
6300075000	75	220	16	110	4.400		