

Produktbeschreibung Steckfittings Serie 19

Liefer-Programm:

- Steckfittings für Rohre aus PE 80, PE 100, PE 100 RC nach DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 und PE-Xa nach DVGW GW 335-A3 (Wasser)
- Universal Reparatur- und Übergangskupplungen
- Dichtungen und Zubehör

Werkstoffe:

Steckfittings Serie 19

- Körper aus grauem Polypropylen
- Gewindeeinsätze aus hellgrauem Polypropylen
- Dichtungen aus NBR
- Dichtungsform bis 32 mm – O-Ring
- Dichtungsform 40 – 63 mm – Keildichtung
- Klemm- und Greifringe aus weißem Polyacetal

Universalkupplungen Serie 19

- Körper aus grauem Polypropylen
- Dichtungen aus NBR
- Dichtungsform – O-Ring
- Klemmringe aus weißem Polyacetal mit Greifzähnen aus Edelstahl

Spezifikationen:

Steckfittings Serie 19

- DIN 8076
- ISO 17885 (W)
- DVGW GW 335 B3

Universalkupplungen Serie 19

- DIN 8076
- ISO 17885 (W)
- DVGW GW 335 B3

Druckklassifikationen:

Die in der Preisliste genannten Druckangaben basieren auf Wasser 20° C, C=1,25.

Gewinde:

- Außengewinde konisch / Innengewinde zylindrisch nach DIN EN 10226-1
- Die Abdichtung hat bei Kunststoffgewinden mit PTFE – (Teflon) Band zu erfolgen.

Qualitätssicherung:

Nach ISO 9001

Prüfzeugnisse/Zulassungen:

Steckfittings Serie 19

- DVGW DW-8616CL0258 (Trinkwasserversorgung)
- Für alle PP-Fittings mit den Artikel-Nummern 19.....
- Ausnahmen: 1901C
- DVGW W 270
 - KTW-BWGL nach UBA Übergangsempfehlung
 - Elastomerleitlinie des UBA

Metalle in Kontakt mit Wasser entsprechen der Bewertungsgrundlage des UBA

Fremdüberwachung:

Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg (D)

Universalkupplungen Serie 19

- DVGW W 270
- KTW-BWGL nach UBA Übergangsempfehlung
- Elastomerleitlinie des UBA

Anwendungsgebiete (Auswahl):

- Trinkwasserversorgung nach DVGW W 400 und Trinkwassernotversorgungssysteme aus PE 80, PE 100 und PE-Xa
- Kaltwasserversorgung max. 40° C
- Druckabwasserentsorgung
- Industrieleitungsbau
- Beregnungssysteme
- Kabelschutzsysteme

Die Vorschriften, Regelwerke und Klassifizierungen der für die Verfahrensauswahl, Materialauswahl, Produktspezifikation, Bauplanung, Bauausführung, Bauabnahme und Betrieb zuständigen Auftraggeber, Organisationen und Behörden sind zu beachten.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung hat nach den aktuellen PLASSON Montageanleitungen zu erfolgen.
Aktuelle Montageanleitungen finden Sie unter www.plasson.de



Schulungen:

PLASSON führt Schulungen nach DVGW Arbeitsblatt GW 326 Anhang C durch.
Kontakt Vertriebsmitarbeiter: siehe Seite 4 und 5