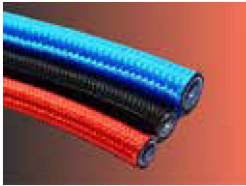


PTFE Glattschlauch mit einer Umflechtung und Polyestergerarn

- Seele: Glatte PTFE-Seele
- Druckträger: Edelstahlrahtgeflecht aus AISI 304 / 1.4301
- Oberdecke: Umflechtung aus Polyestergerarn, ca. 1,4 mm Auftrag, hohe Elastizität und Reißfestigkeit
- Temperaturbereich: -70 bis +260 °C
- Empfohlene Medien: Mitteldruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien
- Anwendungsbereich: Vorwiegend die Chemie- und Lebensmittelindustrie, sowie in pharmazeutischen Anlagen. Temperierschlauch für allerhöchste Ansprüche in punkto Arbeits- und Prozesssicherheit, Temperatur, Flexibilität und Langlebigkeit. Ausführung mit geflochtener farbiger Polyestergerarndecke. Eine kompakte Leitung für hohe Ansprüche
- Varianten: Auch in anderen Nennweiten, Farben und antistatisch lieferbar



DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m
10	10,2	14,4	183	552	133	0,22
10	10,2	14,4	183	552	133	0,22
10	10,2	14,4	183	552	133	0,22
12	13,3	17,6	161	483	152	0,31
12	13,3	17,6	161	483	152	0,31
12	13,3	17,6	161	483	152	0,31

Technische Änderungen vorbehalten

PTFE Wellenschlauch mit 1 Umflechtung und Polyestergerarn

- Seele: Spiralgewellte PTFE-Seele
- Druckträger: Edelstahlrahtgeflecht aus AISI 304 / 1.4301
- Oberdecke: Umflechtung aus Polyestergerarn, ca. 1,4 mm Auftrag, hohe Elastizität und Reißfestigkeit
- Temperaturbereich: -70 bis +260 °C
- Empfohlene Medien: Mitteldruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien
- Anwendungsbereich: Vorwiegend die Chemie- und Lebensmittelindustrie, sowie in pharmazeutischen Anlagen. Temperierschlauch für allerhöchste Ansprüche in punkto Arbeits- und Prozesssicherheit, Temperatur, Flexibilität und Langlebigkeit. Ausführung mit geflochtener farbiger Polyestergerarndecke. Eine kompakte Leitung für hohe Ansprüche
- Varianten: Auch in anderen Nennweiten, Farben und antistatisch lieferbar



DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m
10	9,7	15,4	138	414	25	0,22
10	9,7	15,4	138	414	25	0,22
10	9,7	15,4	138	414	25	0,22
12	13,4	20,4	103	310	30	0,36
12	13,4	20,4	103	310	30	0,36
12	13,4	20,4	103	310	30	0,36

Technische Änderungen vorbehalten