

Technische Daten

Grundmaterial : Polyethylen (PE)
 Betriebstemperaturbereich : -60 °C bis +90 °C
 kurzfristig : 120°C
 Brandschutzeigenschaften : HB (UL94)
 Halogeninhalt : halogenfrei
 Farbe : natur, schwarz, grau



Beständigkeiten gegen Öle und Fette gut
 Benzin gut
 Lösungsmittel gut
 Säure und Laugen sehr gut
 UV-Licht gut

Typenbezeichnung und technische Daten

Bestell-Nr.	Typ	Farbe	Innen Ø max. (mm)	Wanddicke max. (mm)	Wendelbreite (mm)	Bündelbereich von / bis (mm)
161-41000	SBPE1.5	natur	1,5 +/- 0,2	0,8 +/- 0,2	6,0 +/- 0,5	1,6 / 8,0
161-41001	SBPE1.5	schwarz	1,5 +/- 0,2	0,8 +/- 0,2	6,0 +/- 0,5	1,6 / 8,0
161-41002	SBPE1.5	grau	1,5 +/- 0,2	0,8 +/- 0,2	6,0 +/- 0,5	1,6 / 8,0
161-41100	SBPE4	natur	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41101	SBPE4	schwarz	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41102	SBPE4	grau	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41103	SBPE4D	natur	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41104	SBPE4D	schwarz	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41105	SBPE4D	grau	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41200	SBPE9	natur	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41201	SBPE9	schwarz	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41202	SBPE9	grau	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41203	SBPE9D	natur	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41204	SBPE9D	schwarz	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41205	SBPE9D	grau	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41300	SBPE16	natur	16,0 +/- 0,7	1,6 +/- 0,2	16,0 +/- 0,5	20,0 / 150,0
161-41301	SBPE16	schwarz	16,0 +/- 0,7	1,6 +/- 0,2	16,0 +/- 0,5	20,0 / 150,0
161-41302	SBPE16	grau	16,0 +/- 0,7	1,6 +/- 0,2	16,0 +/- 0,5	20,0 / 150,0