

## Waschgeräteschlauch mit zwei Stahldrahteinlage Typ 2SC High pressure cleaning hose with two wire braid type 2SC



<b>Temperaturbereich:</b> -40 °C bis +150 °C	<b>Temperature Range:</b> -40°F to +302 °F
<b>Seele:</b> hochwertiges, synthetisches Gummi	<b>Tube:</b> high quality synthetic rubber
<b>Druckträger:</b> zwei hoch zugfeste Stahldrahtgeflechte aus vergüteten, oberflächengeschützten Stahldrähten	<b>Reinforcement:</b> two high tensile, tempered steel wire braid with protective coating
<b>Decke:</b> hochwertiges, synthetisches Gummi, wahlweise in Grau und Blau lieferbar	<b>Cover:</b> high quality synthetic rubber, optionally available in gray and blue
<b>Anwendung:</b> geeignet für Heißwasser mit handelsüblichen Reinigungsmitteln	<b>Application:</b> suitable for hot water with commercial cleaning supplies

DN	Farbe	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Biegeradius mm	Gewicht mtr kg	Artikel Nr.
DN	Colour	Working pressure bar	Burst pressure bar	Inner-ø mm	Outer-ø mm	Bending radius mm	Weight meters kgs	Article No
6	schwarz	400	1600	6,5-6,9	12,9-13,5	22	0,295	90410325
8	schwarz	400	1400	8,0-8,5	14,4-15,0	60	0,345	90056644
10	schwarz	400	1320	9,6-10,1	16,7-17,3	65	0,415	90407099
12	schwarz	350	1100	12,8-13,3	20,0-20,6	95	0,500	90410326
6	blau	400	1600	6,5-6,9	12,9-13,5	22	0,295	90410327
8	blau	400	1400	8,0-8,5	14,4-15,0	60	0,345	90055684
10	blau	400	1320	9,6-10,1	16,7-17,3	65	0,415	90090858
12	blau	350	1100	12,8-13,3	20,0-20,6	95	0,500	90410328
6	grau	400	1600	6,5-6,9	12,9-13,5	22	0,295	90410330
8	grau	400	1400	8,0-8,5	14,4-15,0	60	0,345	90410331
10	grau	400	1320	9,6-10,1	16,7-17,3	65	0,415	90410332
12	grau	350	1100	12,8-13,3	20,0-20,6	95	0,500	90410329

Ref. 26-06-23

**Auf Anfrage bieten wir Ihnen diese Schläuche auch mit abriebfester UPE-Beschichtung an oder auch als komplette Schlauchleitung armiert mit Armaturen und angebrachtem Knickschutz.**  
 Da wir Schlauchware von verschiedenen Herstellern beziehen, kann es - ausgenommen der Betriebsdrücke - bei den technischen Daten zu Abweichungen kommen.