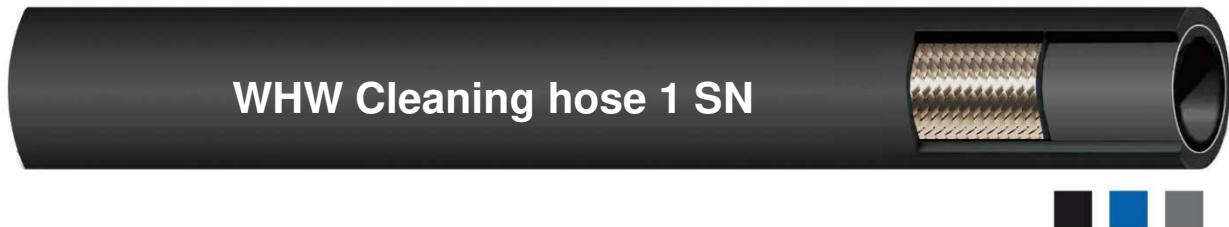


## Waschgeräteschlauch mit einer Stahldrahteinlage Typ 1SN High pressure cleaning hose with one wire braid type 1SN



<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> ein hoch zugfestes Stahldrahtgeflecht aus vergüteten, oberflächengeschützten Stahldrähten	<b>Reinforcement:</b> one 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
<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	250	900	6,5-6,9	10,8-11,4	100	0,23	90055591
8	schwarz	250	860	8,0-8,5	12,4-13,0	115	0,27	90410315
10	schwarz	250	720	9,6-10,1	14,8-15,4	130	0,34	90055593
12	schwarz	250	640	12,8-13,3	17,9-18,7	180	0,42	90410316
6	blau	250	900	6,5-6,9	10,8-11,4	100	0,23	90055587
8	blau	250	860	8,0-8,5	12,4-13,0	115	0,27	90055588
10	blau	250	720	9,6-10,1	14,8-15,4	130	0,34	90055589
12	blau	250	640	12,8-13,3	17,9-18,7	180	0,42	90055590
16	blau	130	520	16,0-16,7	21,0-21,8	190	0,44	90331811
6	grau	250	900	6,5-6,9	10,8-11,4	100	0,23	90410313
8	grau	250	860	8,0-8,5	12,4-13,0	115	0,27	90410312
10	grau	250	720	9,6-10,1	14,8-15,4	130	0,34	90405674
12	grau	250	640	12,8-13,3	17,9-18,7	180	0,42	90410314

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.