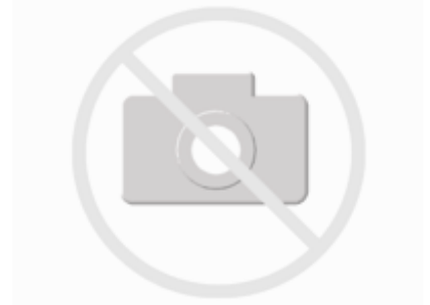


Supertop UPE/SP

Aufbau: Gummischlauch mit weißer vernetzter Polyäthylenseele (UPE), Stahldrahtspirale, Kupferlitze und EPDM-Decke.

Eigenschaften: Saug- und Druckschlauch, lebensmittelecht, innen und außen glatt, Betriebstemperatur abhängig vom Medium, Beständigkeit laut Liste Spalte UPE.

Anwendung: Universalchemieschlauch, beständig gegen fast alle Chemikalien und Ölprodukte.



Temperatur °C: -30 bis +100

Normen: EN 12115:2011, TRbF 131/2:1992, FDA 21 177.1520

Material Innen/Außen: UPE / EPDM

Farbe Innen/Außen: transparent / schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
975019	19	31	30	16,00	0,90	180	0,740	40-60 Tage	36,80 €
975025	25	37	30	16,00	0,90	230	0,900	40-60 Tage	44,40 €
975032	32	44	30	16,00	0,90	260	1,090	40-60 Tage	50,70 €
975038	38	51	30	16,00	0,90	350	1,430	40-60 Tage	58,20 €
975050	51	65	30	16,00	0,90	410	1,860	40-60 Tage	76,40 €
975075	76	91	30	16,00	0,90	550	3,020	40-60 Tage	110,70 €