

Supertop UPE/SP-EL

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

Eigenschaften: Saug- und Druckschlauch, elektrisch leitfähig, 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

Material Innen/Außen: UPE / EPDM

Farbe Innen/Außen: 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
977019	19	31	40	16,00	0,90	190	0,740	10-14 Tage	45,30 €
977025	25	37	40	16,00	0,90	230	0,900	10-14 Tage	54,10 €
977032	32	44	40	16,00	0,90	260	1,090	10-14 Tage	61,20 €
977038	38	51	40	16,00	0,90	350	1,430	10-14 Tage	68,80 €
977050	50	66	40	16,00	0,90	410	1,860	10-14 Tage	93,90 €
977063	63	79	40	16,00	0,90	450	2,460	10-14 Tage	127,80 €
977100	100	116	20	16,00	0,90	700	4,650	40-60 Tage	176,10 €