

XLPE/10/SP

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

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

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



Temperatur °C: -20 bis +100

Material Innen/Außen: PE / EPDM

Farbe Innen/Außen: transparent / schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

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
972019	19	31	30	10,00	0,80	120	0,880	1-2 Tage	31,20 €
972025	25	38	30	10,00	0,80	150	1,150	1-2 Tage	34,50 €
972032	32	45	30	10,00	0,80	200	1,350	1-2 Tage	41,10 €
972038	38	51	30	10,00	0,80	240	1,530	1-2 Tage	45,80 €
972050	51	66	30	10,00	0,80	310	2,050	1-2 Tage	58,30 €
972075	76	94	30	10,00	0,80	410	3,900	40-60 Tage	95,30 €