



Chemieschlauch XLPE/10/SP

Chemiesaug- und Druckschlauch XLPE 10 bar mit Spirale

Aufbau: Gummischlauch mit vernetzter Polyäthylenseele (XLPE),

Stahldrahtspriale, 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

Unterlängenzuschlag: 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	32,30 €
972025	25	38	30	10,00	0,80	150	1,150	1-2 Tage	35,70 €
972032	32	45	30	10,00	0,80	200	1,350	1-2 Tage	42,50 €
972038	38	51	30	10,00	0,80	240	1,530	1-2 Tage	47,40 €
972050	51	66	30	10,00	0,80	310	2,050	1-2 Tage	60,30 €
972075	76	94	30	10,00	0,80	410	3,900	40-60 Tage	98,60 €

