



Chemieschlauch XLPE/10

Chemieschlauch XLPE

Aufbau: Gummischlauch mit vernetzter Polyäthylenseele (XLPE),

Kupferlitze und EPDM-Decke.

Eigenschaften: 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

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

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
970013	13	21	30	10,00	100	0,320	1-2 Tage	15,70 €
970016	16	24	30	10,00	120	0,410	1-2 Tage	22,60 €
970019	19	31	30	10,00	160	0,540	1-2 Tage	24,10 €
970025	25	37	30	10,00	200	0,750	1-2 Tage	27,10 €
970032	32	44	30	10,00	260	0,910	1-2 Tage	32,80 €
970038	38	51	30	10,00	330	1,210	1-2 Tage	40,80 €

