

Pharmasteel Press

Aufbau: Transparenter TPE-Schlauch mit eingebetteter Edelstahldrahtspirale und Gewebeeinlagen, im Reinraum hygienisch gefertigt.

Eigenschaften: Innen und außen vollkommen glatt, flexibel und robust, geruch- und geschmacklos, gute Beständigkeit gegen Säure und Basen, lebensmittelecht, chemische Reinigung gemäß Anleitung.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Lebensmittel, kosmetische und pharmazeutische Substanzen wie z.B. Milch, Wein, Säfte, Essig, Spirituosen bis 96% Alkoholgehalt, Creme, Seife, Aromen usw.



Temperatur °C: -30 bis +100

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A, B, C, D1, D2), FDA (Title 21 CFR 177.2600 Klasse D, E).

Material Innen/Außen: TPE-S

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Edelstahldrahtspirale + Gewebe

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
634020	20	32	60	13,00	0,90	100	0,495	40-60 Tage	29,00 €
634025	25	37,5	60	12,00	0,90	125	0,640	40-60 Tage	36,50 €
634032	32	44	60	11,00	0,90	160	0,750	40-60 Tage	52,80 €
634038	38	51	60	10,00	0,90	190	0,945	40-60 Tage	54,30 €