

Springvin Press

Aufbau: Transparenter PVC-Schlauch mit eingebetteter Stahldrahtspirale und Gewebeeinlagen.

Eigenschaften: Flexibel und robust, hohe mechanische Belastbarkeit und hohes Vakuum, phthalatfrei, lebensmittelecht, chemische Reinigung gemäß Anleitung.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Wasser, Abwasser, Säure, Laugen, fettfreie Lebensmittel wie Wein, Maische bis 20% Alkoholgehalt, in (Bau-) Industrie, Landwirtschaft, Maschinenbau sowie Holzpellets.

Temperatur °C: -15 bis +60

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A, B, C)

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale + Gewebe

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
636020	20	28	60	12,00	0,90	60	0,470	1-2 Tage	8,10 €
636025	25	35	30	12,00	0,90	75	0,650	1-2 Tage	10,40 €
636032	32	43	60	11,00	0,90	96	0,880	1-2 Tage	13,80 €
636038	38	49	30	10,00	0,90	110	1,025	1-2 Tage	16,30 €
636050	50	63	30	8,00	0,80	150	1,640	40-60 Tage	24,90 €