Nylonschläuche aus Polyamid 12/6.12 für Druckluft, Mess- und Regeltechnik

Material: Polyamid 12/6.12, milchigweiss, naturell

Beständig: Luft, Ozon, Witterung, Benzine, Öle wie Heizöl, Mineralöl,

Hydrauliköl, Schmieröl, Kalt- und Warmwasser

Nicht beständig: chlorierte Kohlenwasserstoffe

Beschreibung + Biegsamer, weicher Nylonschlauch, innen und aussen glatt, ohne Einsatzgebiete: Einlagen, hochflexibel, ideal als Kunststoffleitung für Hydraulik,

Pneumatik, Schmier-Regel und Messtechnik

Rollenlänge: 25, 50 und 100 m je nach Grösse

Betriebstemperatur: -15 bis +80 °C
Platzdruck: ca. 3 x Betriebsdruck

Art-Nr.	Innen-Ø	Aussen-Ø	Betriebsdruck	min. zul. Biegera– dius	Preis
	mm	mm	bar bei 20°C	mm	CHF/m
224.27	2.7	4	22	30	1.40
224.4	4	6	20	36	2.20
224.6	6	8	14	48	2.60
224.8	8	10	11	60	3.30
224.10	10	12	9	72	4.20
224.12	12	14	7	84	4.40

Rabatt: 50 m 10 %, 100 m 15 %, 200 m 20 %

