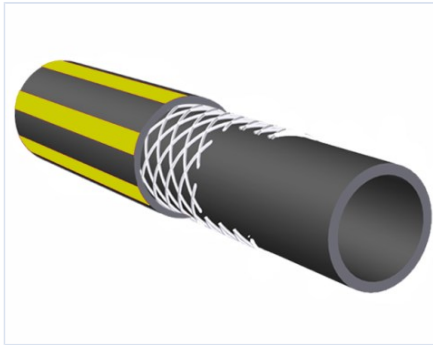


CASTOR ISO 7751 Ω/T

NEN EN ISO 7751 (Gelb)

Gummi ozon- und witterungsbeständiger Mehrzweckschlauch



Außerordentlich flexibler, ozon- und witterungsbeständiger Mehrzweckschlauch mit nahtloser, homogener Seele: geeignet für den Transport von Luft, Stickstoff, kaltem und warmem Wasser und leichten Chemikalien. Nicht beständig gegen Öl. Leichtgewichtig und verschleißfest. Dieser Schlauch behält auch bei niedrigen Temperaturen seine Flexibilität. Temperaturbereich -40 °C bis +100 °C (kurzfristig +110 °C). Elektrische Eigenschaften: Typ Ω/T (Cover & Liner) Elektrisch leitfähige Decke und Seele (R < 106 Ω, R < 109 Ω durch die Schlauchwand).

Seele	EPDM
Decke	EPDM
Farbe Seele	Schwarz
Farbe Decke	Schwarz-Gelbe
Elektrisch leitfähige Seele	106
Elektrisch leitfähige Decke	106
Material der Einlagen	2
Material der Einlagen	Textil
Temperatur Bereich	-40 bis +100 °C
Einheit	Rolle
Industrie	Bau und Konstruktion, Chemische und Petrochemikalien, Industrielle Reinigung, Landwirtschaft
Norm	ISO 7751

Artikelnr. Innendurchm. Aussendurchm. Betriebsdruck Platzdruck Biegeradius Länge Gewicht

Artikelnr.	Innendurchm.	Aussendurchm.	Betriebsdruck	Platzdruck	Biegeradius	Länge	Gewicht
1001270	10 mm	17 mm	20 bar	80 bar	80 mm	40 mtr	230 gr/mtr
1001271	13 mm	20 mm	20 bar	80 bar	100 mm	40 mtr	290 gr/mtr
1001273	19 mm	31 mm	20 bar	80 bar	140 mm	40 mtr	740 gr/mtr
1001274	25 mm	36 mm	20 bar	80 bar	190 mm	40 mtr	870 gr/mtr