

T8040


DRAGA/40 50N

Dorngefertigter Druckschlauch geeignet zum Durchleiten von Mörtel, Estrich, Verputz, Beton, Gips und sonstigen naßen, abrasiven Medien mit kleiner Teilchengröße. Geeignet für Verputz- und Spritzbetonmaschinen.


Mandrel built delivery hose for plaster, concrete, slurry and abrasive materials with small granules. Suitable for plaster sprayers and Spritz-Beton.



Technische Daten

Seele	Schwarzes, glattes Gummi, elektrisch leitfähig, abriebfest
Einlagen	Syntetische Textileinlagen.
Decke	Schwarzes, glattes Gummi, abrieb- und witterungsbeständig. Stoffgemustert.
Betriebsdruck	40 bar
Soll-Platzdruck	105 bar
Temperatur	-40 °C +70 °C
Markierung	 thor HIGH PRESSURE PLASTER AND CONCRETE - WP 40 BAR - 600 PSI (in orangener Schrift)

Technical Characteristics

Tube	<i>Black smooth conductive rubber, abrasion resistant.</i>
Reinforcement	<i>High tensile textile plies.</i>
Cover	<i>Black, smooth rubber, weather and abrasion resistant. Fabric impression.</i>
Working Pressure	40 bar
Nominal Burst Pressure	105 bar
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	 <i>thor HIGH PRESSURE PLASTER AND CONCRETE - WP 40 BAR - 600 PSI (in orange letters)</i>

Abmessungen / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter mm	Wanddicke Wall Thickness mm	Außendurchmesser Outside Diameter mm	Gewicht Weight Kg/m
25	6	37	0,68
35	7	49	1,14
38	8	54	1,18
51	8	67	1,79
51	9	69	1,99
60	9	78	2,28

Innendurchmesser Inner Diameter mm	Wanddicke Wall Thickness mm	Außendurchmesser Outside Diameter mm	Gewicht Weight Kg/m
65	10	85	2,70
75	11,5	98	3,70
80	12	104	4,10
100	15	130	6,40
125	15	155	7,70