

T8040


DRAGA/40 50N


Telephone: 01708 686600

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

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