

Dorngefertigter Industrieschlauch mit aufvulkanisierter Glasgewebeumlage, beständig gegen Stahlspritzen.

Mandrel built glassfibre covered coolant hose. The cover of the hose is resistant to steel splashes.



Technische Daten

Seele	Weißes, glattes Gummi, elektrisch isolierend und hitzebeständig
Einlagen	Synthetische Textileinlagen
Decke	Farbiges, spezielles Gummi, elektrisch isolierend und hitzebeständig. Äußere Glasgewebeumlage, mit selbstverlöchendem Gummi behandelt.
Betriebsdruck	10 bar
Soll-Platzdruck	30 bar
Temperatur	Max. Temperatur der durchgeleiteten Flüssigkeit: + 120°C

Technical Characteristics

Tube	White smooth rubber with insulating properties and resistant to heat
Reinforcement Cover	High tensile textile plies Special coloured rubber, insulating and heat resistant. External glass fibre ply treated with self-extinguishing rubber.
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	Max. temperature of the conveyed fluid: +120°C

Abmessungen / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight
mm	mm	mm	Kg/m
10	5	20	0,37
13	5	23	0,51
19	5,5	30	0,67
25	5,5	36	0,79
32	6	44	1,25
38	7.5	53	1,45

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight
mm	mm	mm	Kg/m
40	6	52	1,92
45	7.5	60	2,10
51	7.5	66	2,20
63	7.5	78	2,75
76	9	94	3,40
102	10	122	4,86