



TUBO GOMMA 120°



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma sintetica nera resistente al calore.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma sintetica nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	- 40°C + 120°C
Marcatura	HOT WATER - T. +120°C (in lettere rosse)

- il valore di antistaticità e' : $R < 10^8 \text{ OHM/M}$

Disponibile anche nella versione:

IDROTHERM/10 15W: con sottostrato e copertura in gomma bianca

Misure / Sizes

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>
mm	mm	mm	Kg/m
12	5	22	0,36
15	5	25	0,42
20	5	30	0,52
25	5	35	0,62

Revisione: Febbraio 2019

Fratelli Ceni spa
Via Galileo Galilei, 551, 37040, Zimella
Tel +39 0442 489611 Fax +39 0442 489641
P.iva 02054430232