

TUBO GOMMA 120°



Caratteristiche tecniche	e		
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		
	30 bar		
Pressione di scoppio	50 bai		
Pressione di scoppio Temperatura	- 40°C + 120°C		

- il valore di antistaticita' e': R < 10 8 OHM/M

Disponibile anche nella versione:

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

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
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