



Caratteristiche

Pipe in neoprene

Ottima:

Flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Resistenza ai grassi, all'ozono, alle benzine, solventi organici, al calore, alle basse temperature, proprietà elettriche.

Discreta:

Resistenza agli olii

Descrizione

Sono molto utili per isolare elementi metallici in cui vi è un'uscita del cavo a dritta

Materiale

Neoprene

Colore

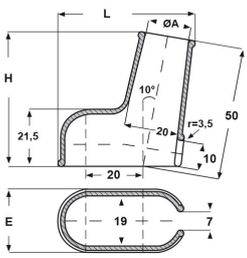
Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C (Neoprene)

Cod.	Foto	Ø A (mm)	ØA1 (mm)	H (mm)	E (mm)	L (mm)	Confezione (pz)
1170701		2.5	8	12	10.4	23	100
1170702		4	13	-	16	35	50

1170703		6	13	20	19	56.5	50
1170704		6.5	13	34	16	44	50
1170705		7	18	22.5	25	50	25
1170706		12	18	22.5	25	50	25
1170707		12	20	29	28	63.5	25
1170708		12.5	17	27	25	56.5	25

1170709		16.5	-	51	24	51	50
---------	---	------	---	----	----	----	----