



Caratteristiche

Cappucci Morbidi in neoprene o EPDM o Nitrile

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, EPDM, Nitrile

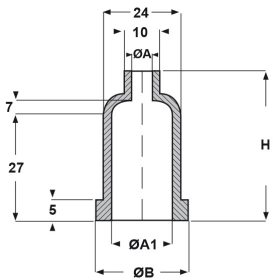
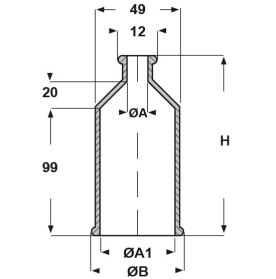
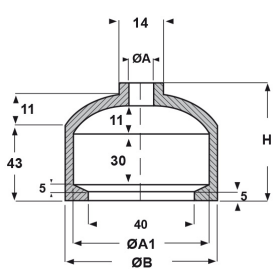
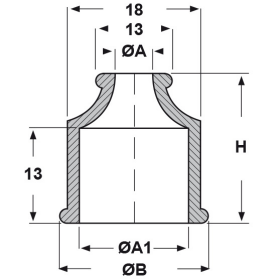
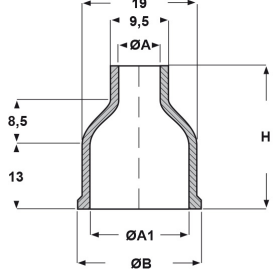
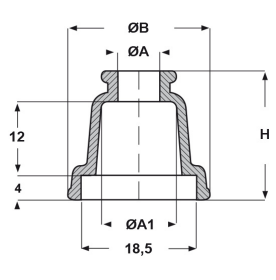
Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C (Neoprene) -25°C ÷ +100°C (EPDM) -25°C ÷ +100°C (Nitrile)

Cod.	Foto	Materiale	Ø A (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1170601		Neoprene	2.8	13.8	15	7	100
1170602		Neoprene	6	14	18	26.5	100

1170603		Neoprene	6	20	28	42	50
1170604		Neoprene	6	45	51	132	25
1170605		Neoprene	6	55	61	60	25
1170606		Neoprene	6.5	14	21	24	100
1170607		Neoprene	6.5	16	22	32	100
1170608		Neoprene	6.7	12	23	21	100

1170609		Neoprene	7	29	32	45	50
1170610		Neoprene	35	53	64	75	25
1170611		EPDM	-	19.3	22.3	12	100
1170612		Nitrile	14	30.5	35	64	25