

TERMORESTRINGENTE CCM



CODICE AREM	ARTICOLO	DIAMETRO prima del restringimento	DIAMETRO dopo il restringimento	SPESSORE dopo il restringimento	CONFEZIONE n° di barre lunghe 1mt.
1306212	CCM 12/3	12mm.	3mm.	2,00mm.	15 barre
1306222	CCM 22/6	22mm.	6mm.	2,50mm.	15 barre
1306228	CCM 28/6	28mm.	6mm.	2,50mm.	15 barre
1306233	CCM 33/8	33mm.	8mm.	2,50mm.	10 barre
1306240	CCM 40/12	40mm.	12mm.	2,50mm.	10 barre
1306255	CCM 55/16	55mm.	16mm.	2,70mm.	5 barre
1306275	CCM 75/22	75mm.	22mm.	3,00mm.	5 barre
1306295	CCM 95/25	95mm.	25mm.	3,00mm.	5 barre
1306299	CCM 140/42	140mm.	42mm.	3,00mm.	1 barra

CARATTERISTICHE TECNICHE:

I tubi termorestringenti CCM sono guaine in POLIOLEFINA a MEDIO SPESSORE con SIGILLANTE.

- Sigillano e proteggono giunzioni di cavi e terminazioni.
- Hanno un' elevata resistenza all' urto e all' abrasione.
- Il rivestimento interno è con adesivo termoplastico.

TEMPERATURA D' ESERCIZIO CONTINUO:	-55°C +110°C
TEMPERATURA DI RESTRINGIMENTO:	+120°C
RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO:	3 : 1
LUNGHEZZA BARRE:	1 metro