

# CFM : TUBETTO TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA



CFM : POLYOLEFIN HEAT-SHRINK SLEEVE

CODICE INTERNO ISOLET	DIAMETRO	DIAMETRO RISTRETTO	SPESSORE
ISOLET INTERNAL CODE	DIAMETER	SHRINKED DIAMETER	THICKNESS
	mm	mm	mm
0062A	10,2	3,80	2,00
0062B	19,1	5,60	2,00
0062E	27,9	10,2	2,40
0062H	33,0	10,2	2,40
0062II	38,1	12,7	2,40
0062K	43,2	12,7	2,50
0062L	52,1	19,1	2,50
0062M	69,9	25,4	2,50
0062P	88,9	30,0	2,50

## Proprietà

- Temperatura di esercizio: -55°C ÷ +110°C
- Temperatura di retrazione: +120°C
- Rapporto retrazione: 3:1
- Per applicazioni a basso voltaggio
- Alta resistenza all'impatto e ad abrasione

## Properties

- Working temperature: -55°C ÷ +110°C
- Shrinking temperature: +120°C
- Shrinking ratio: 3:1
- For low voltage applications
- High resistance to impact and abrasion

## Informazioni

Per ogni eventuale altra informazione di natura tecnica, sicurezza, normativa, consultare il sito: [www.elexacavi.com](http://www.elexacavi.com)

## Information

For any additional information upon technical use, safety standards, regulations, refer to the website: [www.elexacavi.com](http://www.elexacavi.com)



Via alle Fabbriche 20 - 10072  
Caselle Torinese - TO - ITALY  
Tel. +390119975151  
Fax +390119975157  
info@elexa.it  
www.elexa.it  
P.IVA/VAT 10423220010  
ISO 9001:2000 n. 13705/05/S



Via alle Fabbriche 20 - 10072  
CASELLE T.se (TO) ITALY  
Tel. +390119914186  
Fax +390119975157  
IVA/CF/VAT IT 10414550011  
info@isolet.it  
www.isolet.it