

TUBETTO TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA GTP-1

GTP-1 POLYOLEFIN HEAT-SHRINK SLEEVE



CODICE INTERNO ISOLET	DIAMETRO	DIAMETRO RISTRETTO
ISOLET INTERNAL CODE	DIAMETER	SHRINKED DIAMETER
	mm	mm
0059W	1,20	0,60
0059X	1,60	0,80
0059Z	2,40	1,20
0060A	3,20	1,60
0060B	4,80	2,40
0060D	6,40	3,20
0060E	9,50	4,70
0060F	12,7	6,30
0060G	16,0	8,00
0060H	19,0	9,50
0060J	25,4	12,7
0060K	32,0	16,4
0060L	38,1	19,0
0060M	50,8	26,0
0060N	76,0	38,0
0060P	101,0	50,5
0060S	120,0	60,0

Proprietà

- Restringimento: 50%
- Rigidità dielettrica kV: 70 kV/mm
- Temperatura di esercizio: +135°C
- Punta massima di temperatura: +300°C
- Allungamento: 200%
- Autoestingente
- Colore: nero (altri a richiesta)
- Spezzonabile a misura

Properties

- Shrinking: 50%
- Dielectric strength kV: 70 kV/mm
- Working temperature: +135°C
- Maximum temperature peak: +300°C
- Stretching: 200%
- Self-extinguishing
- Colour: black (others upon request)
- Fragmentation requests accepted

Informazioni

Per ogni eventuale altra informazione di natura tecnica, sicurezza, normativa, consultare il sito: www.elexacavi.com

Information

For any additional information upon technical use, safety standards, regulations, refer to the website: www.elexacavi.com



Via alle Fabbriche 20 - 10072
Caselle Torinese - TO - ITALY
Tel. +390119975157
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. +390119975157
Fax +390119975157
IVA/CF/VAT IT 10414550011
info@isolet.it
www.isolet.it