

Calza tipo BPET V0

Braided Conduit type BPET V0



SECONDO Normativa ferroviaria EN 45545
SECOND Regulation railway EN 45545

Caratteristiche / Characteristics:

La guaina trecciata della serie BPET, realizzata in monofilamenti di poliestere, è particolarmente indicata per la protezione di cavi elettrici e di cablaggi. Autoestinguenta, isolante, resistente agli sfregamenti e all'atmosfera marina, questa serie è disponibile nei diametri da 4 mm ÷ 60 mm.

La guaina trecciata della serie BPET, realizzata in monofilamenti di poliestere, è particolarmente indicata per la protezione di cavi elettrici e di cablaggi. Autoestinguenta, isolante, resistente agli sfregamenti e all'atmosfera marina, questa serie è disponibile nei diametri da 4 mm ÷ 60 mm.

Dati Tecnici / Technical Data:

Materiale / Material	Poliestere / Polyester
Privo di alogeni / Halogen-Free	UNI EN 14582:2007
Autoestinguenta / Self-extinguishing	UL 94-V0
Norme di Riferimento / Reference Norm	2002/95/CE/RoHS
Temperatura di esercizio / Temperature Range	-50°C / +150°C (+220°C breve durata/short time)
Temperatura di fusione / Fusion Temperature	+250°C
Colore / Colour	Nero (B) - Grigio (G) / Black (B) - Grey (G)

Codice Code	Diametro interno Internal diameter Ø NW	Conf. (MT) Pack (MT)
	mm	
BPET-V004B.50 / BPET-V004G.50	4	200
BPET-V005B.50 / BPET-V005G.50	5	200
BPET-V006B.50 / BPET-V006G.50	6	200
BPET-V008B.50 / BPET-V008G.50	8	200
BPET-V010B.50 / BPET-V010G.50	10	200
BPET-V012B.50 / BPET-V012G.50	12	200
BPET-V016B.50 / BPET-V016G.50	16	200
BPET-V020B.50 / BPET-V020G.50	20	100
BPET-V025B.25 / BPET-V025G.25	25	100
BPET-V030B.25 / BPET-V030G.25	30	100
BPET-V040B.20 / BPET-V040G.20	40	50
BPET-V050B.20 / BPET-V050G.20	50	50

