



TRECCIA DI POLIESTERE  
POLYESTHER BRAID  
MONOFILAMENT POLYESTER



# V0

**GUAINA TRECCIATA  
ESPANDIBILE  
POLIESTERE V0**

*PUSH-BACK SLEEVE  
POLYESTHER BRAID V0*

*GAINES RETRACTABLE  
MONOFILAMENT POLYESTER V0*

**CLASSE F  
155°C**

GUAINA TUBOLARE TRECCIATA PER LA PROTEZIONE DI CAVI, PARTICOLARMENTE USATA IN INDUSTRIA ED AUTOMOTIVE. AUTOESTINGUENTE SECONDO UL 94 CAT.V0 LE ESTREMITA' DELLA GUAINA VENGONO TAGLIATE A CALDO ONDE EVITARE LO SFILACCIAMENTO.

DIAMETRI DISPONIBILI: DA 3 MM A 50 MM COLORI: NERO — RIG.GRIGIO  
AVAILABLE SIZES FROM 3MM UP TO 50 MM COLOURS BLACK & LINED GREY  
DIAMETRE DISPONIBLE DE 3 MM A 50 MM COLEURS NOIR ET GRIS

DIAMETRO NOMINALE mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
DIAMETRO	6	8	10	12	16	20	24	30	35	45	50	70	80
N° FILI SINGOLI	48	64	72	96	108	120	144	168	190	216	288	352	384

#### BUONA RESISTENZA

OLII MINERALI  
SALI  
HCl, HF, H2SO4  
BENZINE  
AGENTI CHIMICI  
RAGGI ULTRAVIOLETTI

#### RISCHIO DI DETERIORAMENTO:

TOLUOLO  
XILOLO

#### ALTRE CARATTERISTICHE:

PESO SPECIFICO: ISO R1183 G/CM<sup>2</sup> 1,50  
RESISTENZA A TRAZIONE: ISO 37 KG/CM<sup>2</sup> 5,28  
ALLUNGAMENTO A ROTTURA: ISO 37 39%  
TEMP.ESERCIZIO CONTINUO: -50° C +155° C  
TEMP.MAX PER BREVI PERIODI: +200° C  
PUNTO DI FUSIONE: +235° C  
TEMP.RAMMOLLIMENTO: +215° C  
INDICE DI OSSIGENO: ASTM D2863 33,5%  
AUTOESTINGUENZA: U.L. 94-V0  
CONTENUTO DI ALOGENI: 0  
ASSORB.D'ACQUA: ASTM D570 0,8% MAX