



TRECCIA DI POLIAMIDE 6.6
POLYAMIDE 6.6 BRAID
MONOFILAMENT POLYAMIDE 6.6



V2

**GUAINA TRECCIATA
ESPANDIBILE
POLIAMMIDE 6.6**

*PUSH-BACK SLEEVE
POLYAMIDE 6.6*

*GAINES RETRACTABLE
MONOFILAMENT POLYAMIDE 6.6*

**CLASSE B
135°C**

GUAINA TUBOLARE TRECCIATA PER LA PROTEZIONE DI CAVI, PARTICOLARMENTE USATA IN INDUSTRIA ED AUTOMOTIVE. AUTOESTINGUENTE SECONDO UL 94 CAT.V2 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 R1 183 G/CM² 1,14
RESISTENZA A TRAZIONE: ISO 37 KG/CM² 6,00
ALLUNGAMENTO A ROTTURA: ISO 37 28%
TEMP.ESERCIZIO CONTINUO: -50°C + 135°C
TEMP.MAX PER BREVI PERIODI: +150°C
PUNTO DI FUSIONE: +255°C
TEMP.RAMMOLLIMENTO: +225°C
INDICE DI OSSIGENO: ASTM D2863 0
AUTOESTINGUENZA: U.L. 94-V0
CONTENUTO DI ALOGENI: 0
ASSORB.D'ACQUA: ASTM D570 3% MAX