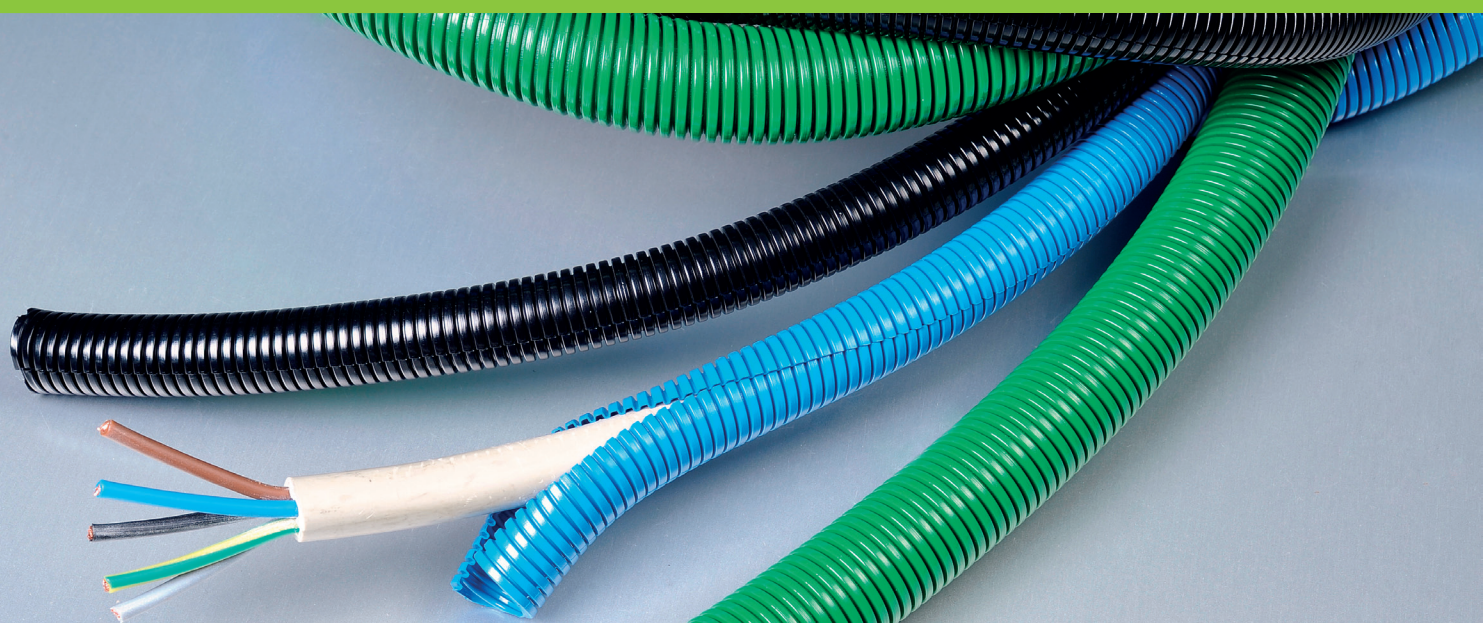


ECO...SL



Applicazione Application



Le guaine apribili sono state realizzate con l'obiettivo di intervenire sui cablaggi dei cavi successivamente alla loro messa in opera; pertanto nuovi cavi possono essere aggiunti in una seconda fase. Inoltre questo permette di non dover scollegare i cavi dalla loro originale installazione con un importante beneficio in termini di tempo e denaro. Sono adatte per qualsiasi impiego industriale. Questa guaina flessibile è dotata di buone caratteristiche meccaniche e di flessibilità. Infine il prodotto è indicato per una vasta area di applicazioni laddove non siano richieste caratteristiche tecniche particolari.

These unique corrugated divisible conduits have been realized for all retrofit and pre-loomed applications; so new cables can be added to existing arrangements without the need of re-wiring, thus saving a considerable amount of time and money. Suitable to any field of industrial applications. This flexible conduit has good mechanical and flexibility characteristics. The product is recommended for a wide application areas where no high technical features are necessary.

Materiale Material

Poliammide 6 di alta qualità e specifica formulazione privo di alogeni e cadmio.

High-grade, specially formulated polyamide 6, halogens and cadmium free.

Caratteristiche prodotto Product characteristics

Buona resistenza ai raggi UV
Buona resistenza meccanica (compressione / impatto)
Autoestinguento privo di alogeni
Buona resistenza alla temperatura

*Good UV resistance
Good mechanical strength (compression / impact)
Self-extinguishing and halogen-free
Good temperature resistance*

Certificazioni Approvals

EN 61386-23

EN 61386-23

Compatibilità Suitable for

Compatibile con l'intera gamma di raccordi TEAFLEX JAW-FIT.

Compatible with the whole TEAFLEX JAW-FIT range fittings.

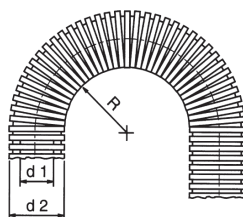
Colori Colors

Nero (Standard). Blu, verde, arancione e altri colori a richiesta
*** = Inserire "B" per identificare colore NERO, "BL" per identificare colore BLU, "GR" per identificare colore VERDE o "O" per identificare colore ARANCIONE**

*Black (Standard). Blue, green, orange and other colours on request
*** = Add "B" to order BLACK colour, "BL" to order BLEU colour, "GR" to order GREEN colour or "O" to order ORANGE colour***

Codice Articolo Reference Number	Diametro Nominale Guaina Nominal width		Dimensioni in mm Dimensions in mm			Profilo Profile	Confezione Packing Unit
	NW	metrico/metric	d1	d2	R		
ECO07*SL	7	10	6,2	10	15	F	50
ECO10*SL	10	12	9,6	13	20	F	50
ECO12*SL	12	16	12	15,8	30	F	50
ECO17*SL	17	20	16,2	21,2	40	F	50
ECO23*SL	23	25	22,6	28,5	45	F	50
ECO29*SL	29	32	29	34,5	55	F	50
ECO36*SL	36	40	36,5	42,5	60	F	30
ECO48*SL	48	50	48,5	54,5	70	F	30
ECO56*SL	56	68	56,3	67,2	130	C	30
ECO70*SL	70	80	67,5	80	160	C	10
ECO95*SL	95	106	91,5	106	210	C	10

GUAINA IN POLIAMMIDE TAGLIATA - POLYAMIDE SLICED CONDUIT

Esempio d'ordine / Order example: **ECO 07 B SL****ECO** Codice / Code**07** Diametro Nominale Guaina / Nominal width**B** Colore / Color**SL** Tagliata / SlicedDATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Caratteristiche	Characteristics	Valori Values	Unità di misura Unit (Measures)	Norme di riferimento Reference standards
Caratteristiche termiche	Thermal characteristics			
Temperatura d'esercizio	Operating temperature	-40 / 105	°Celsius	Metodo interno / Internal method
Medio periodo	Medium time	110	20.000 h	°Celsius Metodo interno / Internal method
Breve periodo	Short time	140	168 h	°Celsius Metodo interno / Internal method
Classificazione alla combustione	Fire characteristic			
Indice di ossigeno	Oxygen index	≥ 25	%	EN ISO 4589-1
Contenuto di alogeni	Contents of halogens	assente / free		DIN 53474
Resistenza alla fiamma	Flame class	HB		UL94
Autoestinguenza	Self-extinguishing	Si / Yes		IEC EN 61386
Prova con filo incandescente	Glowing wire flammability index	850	°Celsius	EN 60695-2-10
Resistenza agli agenti atmosferici	Weathering resistance			
Ciclo pioggia e raggi U.V.	Weathering UV / rain cycle	Buona / Good		
Invecchiamento raggi U.V.	UV ageing	Xenon - Arc lamps	≥ 2.000 h	ISO 4892-2
Proprietà chimiche	Chemical properties			
Resistenza ai combustibili, oli minerali, grassi, alcali, acidi deboli	Resistance against mineral based oils and grease, alkalis, weak acids	Buona / Good		
Proprietà ambientali	Environmental properties			
Normativa ROHS	ROHS compliant	Si / Yes		EU Directive 2002/95/EC
Riciclabile	Recyclable	Si / Yes		
Resistenza raggi U.V.	UV resistant	Si / Yes		

CDR

GUIDACAVO PER GUAINA APRIBILE - CABLE GUIDE FOR SLICED CONDUIT

Codice Articolo Reference Number	Diametro Nominale Guaina Nominal width NW	Confezione Packing Unit
CDR01	4,5 - 7,5	100
CDR02	8,5 - 34	100

