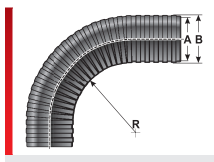


# **Tipo EWL-PA**



Guaina corrugata di protezione cavo standard





## **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

Le guaine EWL-PA sono prodotte con poliammide 6 modificata. Il materiale è senza alogeni, senza fosforo e senza cadmio. Le economiche guaine EWL-PA si evidenziano per la loro buona resistenza al calpestio e agli urti.

Per applicazioni statiche con sollecitazioni

meccaniche di livello medio-basso.

## Applicazione:

- Impiantistica
- · Costruzioni meccaniche
- Costruzione di veicoli

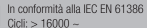
## **SPECIFICHE**



mod. poliammide PA 6



In conformità alla IEC EN 61386 Resistenza al calpestio: > 600 N





In conformità alla IEC EN 61386 Resistenza del sistema allo strappo: > 350 N



-40 - 120 °C brevemente 160 °C



In accordo con UL94: HB







Tipo	Cod. prod.	Colore	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	Massa kg/100m	Conf. m
Corrugazione standard							
EWL-PA-M10/P07	83164054	Nero	8,50	11,50	17,00	2,10	100
EWL-PA-M12/P09	83164056	Nero	9,90	13,00	20,00	2,40	100
EWL-PA-M16/P11	83164058	Nero	12,10	15,70	25,00	3,30	100
EWL-PA-M20/P16	83164062	Nero	15,70	21,20	50,00	5,00	100
EWL-PA-19 <sup>1)</sup>	83164063	Nero	19,20	23,90	55,00	6,00	50
EWL-PA-M25/P21	83164066	Nero	22,10	28,50	60,00	8,20	100
EWL-PA-M32/P29	83164068	Nero	27,80	34,50	70,00	12,00	50
EWL-PA-M40/P36	83164070	Nero	35,10	42,50	80,00	12,80	25
EWL-PA-M50/P48	83164072	Nero	47,60	53,90	95,00	19,00	25
EWL-PA-M10/P07	83164014	Grigio	8,50	11,50	17,00	2,10	100
EWL-PA-M12/P09	83164016	Grigio	9,90	13,00	20,00	2,40	100
EWL-PA-M16/P11	83164018	Grigio	12,10	15,70	25,00	3,30	100
EWL-PA-M20/P16	83164022	Grigio	15,70	21,20	50,00	5,00	100
EWL-PA-M25/P21	83164026	Grigio	22,10	28,50	60,00	8,20	100
EWL-PA-M32/P29	83164028	Grigio	27,80	34,50	70,00	12,00	50
EWL-PA-M40/P36	83164030	Grigio	35,10	42,50	80,00	12,80	25
EWL-PA-M50/P48	83164032	Grigio	47,60	53,90	95,00	19,00	25

## Guaina corrugata di protezione cavo standard



## **Tipo EWL-PA**

Tipo	Cod. prod.	Colore	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	Massa kg/100m	Conf. m
Corrugazione sottile							
EWL-PA-06S <sup>1)</sup>	83164053	Nero	6,80	10,00	13,00	1,80	100
EWL-PA-M16/P11S	83164060	Nero	12,80	15,70	25,00	3,30	100
EWL-PA-M20/P16S	83164081	Nero	16,60	21,00	45,00	5,00	100
EWL-PA-M25/P21S	83164082	Nero	23,00	28,30	50,00	8,20	100
EWL-PA-M32/P29S	83164067	Nero	28,50	34,50	60,00	12,00	50
EWL-PA-M40/P36S	83164069	Nero	36,20	42,10	75,00	14,00	25
EWL-PA-M50/P48S	83164071	Nero	47,50	53,50	90,00	19,00	25
EWL-PA-M20/P16S	83164021	Grigio	16,60	21,00	45,00	5,00	100
EWL-PA-M25/P21S	83164025	Grigio	23,00	28,30	50,00	8,20	100
EWL-PA-M32/P29S	83164027	Grigio	28,50	34,50	60,00	12,00	50
EWL-PA-M40/P36S	83164029	Grigio	36,20	42,10	75,00	14,00	25
EWL-PA-M50/P48S	83164031	Grigio	47,50	53,50	90,00	19,00	25

<sup>1)</sup>Nessuna giacenza, tempi di consegna e quantità min. ordini a richiesta

#### PROPRIETÀ DEI MATERIALI



mod. poliammide PA 6



#### resistenza alla pressione di punta

Resistenza al calpestio: > 600 N; Metodo di controllo: In conformità alla IEC EN 61386; Grandezza controllata: M25/P21



#### Resistenza alle flessioni

Cicli: > 16000 ~; Metodo di controllo: In conformità alla IEC EN 61386; Grandezza controllata: M25/P21



#### Resistenza del sistema allo strappo

Resistenza del sistema allo strappo: > 350 N; Metodo di controllo: In conformità alla IEC EN 61386; Grandezza controllata: M20/P16

## **PROPRIETÀ TERMICHE**



## Temperatura / Campo di temperatura

-40 - 120 °C brevemente 160 °C

### PROPRIETÀ ANTINCENDIO



#### Classe di incendio

In accordo con UL94: HB

#### **INFORMAZIONI TECNICHE**



Senza alogeni

DIN 53474

## **CONFORMITÀ**



RoHs (direttiva CE 2011/65/EU

## Guaina corrugata di protezione cavo standard



# **Tipo EWL-PA**



Tutte le indicazioni riportate nei nostri depliant, nei cataloghi e in Internet corrispondono allo stato attuale del nostro know-how sui prodotti descritti.

I dati e i documenti elettronici messi a disposizione da Murrplastik, in particolare i file CAD, corrispondono allo stato attuale del nostro know-how sui prodotti descritti.

Da tali informazioni non si può desumere nessuna garanzia giuridicamente vincolante su determinate proprietà o sull'adeguatezza per un determinato campo d'impiego.

Tutte le informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche dei nostri prodotti e la consulenza tecnica sulle applicazioni sotto forma verbale, scritta e tramite prove sono date secondo scienza e coscienza.

Esse comunque non esonerano l'acquirente dall'obbligo dei propri controlli e test per determinare l'adeguamento concreto dei prodotti per l'impiego previsto.

Murrplastik non si assume nessuna responsabilità sullo stato di aggiornamento, correttezza, completezza o sulla qualità delle informazioni messe a disposizione.

Murrplastik non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni dovuti all'impiego dei prodotti.

Murrplastik si riserva il diritto di apportare modifiche e migliorie tecniche nell'ambito dello sviluppo dei prodotti e dei servizi.