

GUAINE EW-PAB



Le guaine EW-PAB sono prodotte con poliammide 6 modificato. Il materiale è senza alogeni, senza fosforo e senza cadmio. Le guaine corrugate di protezione cavi EW-PAB sono caratterizzate da elevata resistenza al calpestio, l'eccellente autoestinzione e lo sviluppo di fumi molto basso. Per applicazioni statiche con sollecitazioni meccaniche di livello medio-alto.

Applicazione:

• Tecnologia edilizia • Costruzioni meccaniche

• Impiantistica

Specifiche:

• GOST R 53313-2009

DATI TECNICI (IN CONFORMITÀ ALLA IEC EN 61386):



Materiale: mod. poliammide PA 6



Resistenza agli urti: classe 4



Resistenza calpestio: > 1100 N



Resistenza sistema allo strappo: > 540 N



Resistenza flessioni: Cicli > 1200 ~

CARATTERISTICHE DELLA GUAINA:



UL94
Autoestinguente
V0 S4



Senza alogeni
DIN 53474



Resistente ai raggi UV

CONDIZIONI DI POSA:



-40 +120 °C
brevemente +160 °C

CONFORMITÀ E OMOLOGHE:



RoHS (direttiva CE
2011/65/UE)



Omologazione cURus



Omologazione CSA

VARIANTI:

Fornibile anche in versione leggera con classe di autoestinguenza V2. Disponibile anche versione grigio.

| GUAINE EW-PAB | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------|--------------|----------------|
| Codice | Misura | Diametro interno (mm) | Diametro esterno (mm) | R Statico | Peso Kg/100m | Confezione (m) |
| MP83162250N | M06 | 6,6 | 9,9 | 23,0 | 2,1 | 50,0 |
| MP83162254N | M12/P09 | 9,6 | 12,9 | 26,0 | 2,6 | 50,0 |
| MP83162256N | M16/P11 | 11,9 | 15,7 | 38,0 | 3,4 | 50,0 |
| MP83162258N | M20/P16 | 15,5 | 21,0 | 56,0 | 6,3 | 50,0 |
| MP83162262N | M25/P21 | 21,7 | 28,5 | 64,0 | 9,6 | 50,0 |
| MP83162266N | M32/P29 | 27,8 | 34,6 | 77,0 | 12,5 | 25,0 |
| MP83162268N | M40/P36 | 35,2 | 42,6 | 91,0 | 15,0 | 25,0 |
| MP83162270N | M50/P48 | 46,8 | 54,3 | 117,0 | 20,0 | 25,0 |
| MP83162278N | M70 JUMBO | 67,0 | 80,0 | 200,0 | 46,0 | 25,0 |

Note: le misure dalla M20 alla M32 sono fornibili anche con corrugazione sottile