



Le guaine EW-PA sono prodotte con poliammide 6 modificato. Il materiale è senza alogeni, senza fosforo e senza cadmio. Le guaine sono universali e si possono usare sia nell'impiantistica che nelle costruzioni meccaniche e nella costruzione di veicoli. Le guaine EW-PA si distinguono per i vantaggi di seguito elencati: elevata resistenza al calpestio, ottima flessibilità, sollecitazioni medio-alte nelle applicazioni statiche.

Applicazione:

- Costruzioni meccaniche • Uso esterno

DATI TECNICI (IN CONFORMITÀ ALLA IEC EN 61386):



Materiale: mod. poliammide PA 6



Resistenza flessioni: Cicli > 24000 ~



Resistenza calpestio: > 800 N



Resistenza sistema allo strappo: > 350 N

CARATTERISTICHE DELLA GUAINA:



Classe infiammabilità UL94 HB



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)

VARIANTI:

Fornibile anche in versione leggera con classe di autoestinguenza HB. Disponibile anche versione UL e/o versione grigio.

GUAINE EW-PA						
Codice	Misura	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	R Statico	Peso Kg/100m	Confezione (m)
MP8316051N	M4,5	5,0	7,1	20,0	1,8	50,0
MP8316050N	M06	6,5	9,9	21,0	2,2	50,0
MP8316052N	M10/P07	8,5	11,6	24,0	2,5	50,0
MP8316054N	M12/P09	9,6	12,9	26,0	2,8	50,0
MP8316056N	M16/P11	11,9	15,7	38,0	3,8	50,0
MP8316060N	M20/P16	15,5	21,0	55,0	5,8	50,0
MP8316064N	M25/P21	21,8	28,5	64,0	9,0	50,0
MP8316072N	M32/P29	27,8	34,6	72,0	13,5	50,0
MP8316076N	M40/P36*	34,9	42,3	81,0	15,0	50,0
MP8316078N	M50/P48	46,9	54,3	97,0	22,0	50,0
MP8316081N	M56 JUMBO	56,0	67,6	115,0	38,5	50,0
MP8316082N	M70 JUMBO	67,4	79,7	160,0	46,0	50,0
MP8316086N	M95 JUMBO	89,7	106,3	200,0	80,0	50,0

Note: la misura contrassegnata da * è omologata UL/CSA. Le misure dalla M20 alla M50 sono fornibili anche con corrugazione sottile