



Le guaine autoestinguenti EW-PP sono prodotte con polipropilene modificato. Il materiale è senza fosforo e senza cadmio. Le guaine EW-PP si distinguono per una buona resistenza alle sostanze chimiche, una buona resistenza al calpestio e agli urti. Per applicazioni statiche e dinamiche con sollecitazioni meccaniche di livello medio alto.

Applicazione:

• Impiantistica • Costruzioni meccaniche • Impianti Chimici

DATI TECNICI (IN CONFORMITÀ ALLA IEC EN 61386):



Materiale: mod. polipropilene



Resistenza flessioni: Cicli > 3100000 ~



Resistenza calpestio: > 900 N



Resistenza agli urti: classe 4

CARATTERISTICHE DELLA GUAINA:



UL94 Autoestingente V2



Senza alogeni DIN 53474



Resistente ai raggi UV

CONDIZIONI DI POSA:



-40 +130 °C brevemente 150 °C

CONFORMITÀ E OMOLOGHE:



RoHS (direttiva CE 2011/65/UE)

VARIANTI:

Fornibile, anche in versione con ondulazione elevata per una maggiore resistenza alle piegature ed al calpestio o light. Fornibile anche in colore grigio.

GUAINE EW-PP							
Codice	Misura	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	R Statico	R Dinamico	Peso Kg/100m	Confezione (m)
MP83201050N	M10/P7	8,2	11,5	21	70	1,8	50
MP83201052N	M12/P9	9,6	12,8	26	80	2,4	50
MP83201054N	M16/P11	11,9	15,7	33	100	3,5	50
MP83201056N	M20/P16	15,6	21	46	180	5	50
MP83201058N	M25/P21	22,5	28,3	59	230	9,3	50
MP83201060N	M32/P29	27,8	34,3	72	280	11	25
MP83201062N	M40/P36	34,7	42,2	86	310	15,8	25
MP83201064N	M50/P48	46,7	54	107	350	20,5	25
MP83201066N	M70 JUMBO	56,2	67,8	140	480	38,5	25
MP83201068N	M 95 JUMBO	67,8	79,8	160	600	40	25
Corrugazione sottile							
MP83201057N	M20/P16S	16,4	20,9	41	170	5,6	50