

Guaina tipo PA6HB

Conduit type PA6HB



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina in Poliammide 6 nero utilizzabile per impianti elettrici a bordo macchina e impianti industriali, grazie alla sua buona resistenza all'urto, alla compressione e flessibilità.

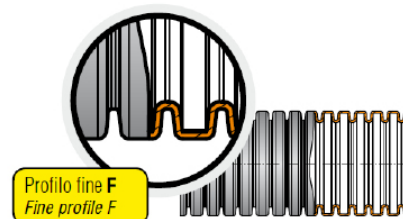
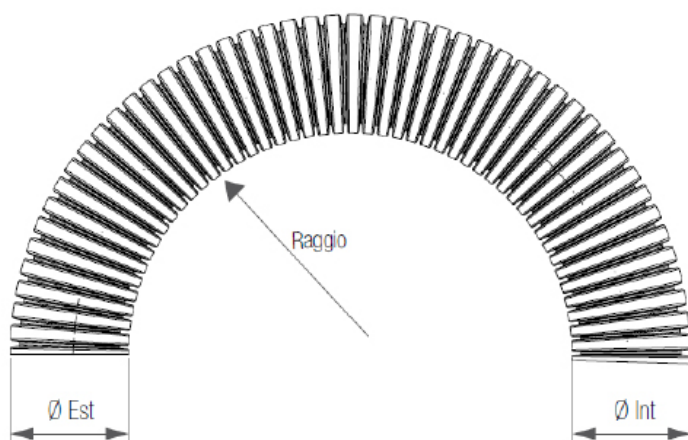
Conduit in Polyamide 6 usable for electrical equipments on machine board and industrial plants due to its good impact resistance, compression strength and flexibility.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	PA6 HB
Temperatura di Esercizio / Temperature Range	-45°C / +120°C (CEI EN 61386)
Temperatura di Esercizio (breve periodo) / Temperature Range (short-term)	130°C (500 h)
Resistenza all'urto (a +23°C) / Impact strength (at +23°C)	4 J (CEI EN 61386)
Resistenza all'urto (a -25°C) / Impact strength (at -25°C)	2 J (CEI EN 61386)
Resistenza alla compressione / Peak load value	125 N (CEI EN 61386)
Privo di alogeni e cadmio / Halogen-cadmium free	SI' / YES
Classe di reazione al fuoco / Fire classification	UL 94 - HB
Diffusione fiamma / Flames spread	Non propagante fiamma / Non flame propagating (CEI EN 61386)
Tipo Profilo / Profile type	F (Fine / Fine)
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI' / YES (FMVSS 302)

Guaina tipo PA6HB

Conduit type PA6HB



Settori di Impiego / Areas of application



Codice Code	ø Nominale NW ø	ø int. ø int.	ø est. ø ext.	R. di curvatura Bend radius	Lunghezza matassa Reel length	Resistenza alla compressione Impact strength
PA6HB207	7	6,2	10,0	15	50	125 N
PA6HB210	10	9,6	12,8	25	50	125 N
PA6HB212	12	12,0	15,8	35	50	125 N
PA6HB217	17	16,6	21,2	40	50	125 N
PA6HB223	23	22,6	28,5	45	50	125 N
PA6HB229	29	29,0	34,5	55	25	125 N
PA6HB236	36	36,5	42,5	60	25	125 N
PA6HB248	48	47,4	54,5	70	25	125 N
PA6HB267*	67	56,3	67,2	130	10	125 N
PA6HB280*	80	67,0	80,0	160	10	125 N
PA6HB106*	106	91,5	106,0	210	10	125 N

*Diametri fornibili solo su richiesta