

Tubi in poliuretano PU - art. 5006 (HB UL94)



Caratteristiche:

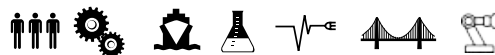
Tubi flessibili ondulati prodotti in poliuretano, dotati di eccezionale flessibilità, buone caratteristiche meccaniche anche alle basse temperature ed elevata resistenza all'abrasione; requisiti ideali in tutte le applicazioni per la protezione e l'isolamento delle installazioni elettriche.

Ottima resistenza ai microbi ed alla maggior parte delle sostanze chimiche come oli, benzine, grassi, acidi e solventi.

Autoestinguenti, privi di sostanze alogene, silicone e cadmio.

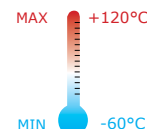
Superfici interne ed esterne ondulate consentono un ottimo scorrimento dei cavi, notevolmente più agevole rispetto ai tubi flessibili in PVC. Buona resistenza ai raggi UV.

Settori di impiego





Colori

■ Nero



Classificazione

Standard	CEI EN 61386-1 e 61386-23, EN 60204
Grado di protezione secondo CEI EN 60529	IP68 / IP69K (DIN 40050 T.9)
Codice di classificazione secondo CEI EN 61386-1	- - 5 4
Autoestinguenza	Non propagante la fiamma (CEI EN 61386) - HB (UL 94)
Conformità	Direttiva Europea 2002/95/CE (RoHS)

Diametro interno, Ø d, mm	Diametro esterno, Ø D, mm	Ø Tubo DN	Raggio di curva, mm (+/-10%)		Kg/mt	Confezione, mt	Codice nero
			Statico	Dinamico			
Profilo fine 							
6,5	10,0	10	13	35	0,020	50	5006-07N
8,8	13,0	13	15	40	0,035	50	5006-10N
11,4	15,8	15,8	22	55	0,046	50	5006-12N
Profilo grosso 							
15,2	21,2	21,2	35	75	0,056	50	5006-17N
22,0	28,5	28,5	45	100	0,090	50	5006-23N
27,5	34,5	34,5	50	120	0,120	25	5006-29N
35,5	42,5	42,5	80	150	0,165	25	5006-36N
47,0	54,5	54,5	100	190	0,225	25	5006-48N

CERTIFICAZIONI E MARCATURE

