



Obejmy mocujące z poliamidu

• Seria HP

Właściwości

Obejmy mocujące wykonane z poliamidu oferują zarówno dużą wytrzymałość mechaniczną, jak też dobrą odporność na temperaturę.

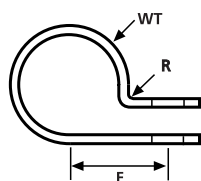
Duża ilość dostępnych rozmiarów umożliwia wygodny dobór najbardziej odpowiedniego uchwyty.

Zastosowanie

Obejmy stosuje się do mocowania kabli, rur i przewodów w wielu dziedzinach przemysłu, gdzie ważna jest mała waga uchwytów przy jednoczesnym zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych, np. w przemyśle lotniczym.



Obejmy HP.



Obejma H1P-H18P

Dane materiału

Materiał	Poliamid 6.6 (PA66)
Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2



Dane materiału

Materiał	Poliamid 6.6 odporny na wyższą temperaturę (PA66HS)
Temperatura pracy	-40 °C do +105 °C, krótkotrwale do +145 °C (500 h)
Palność materiału	UL94 V2





Obejmy mocujące z poliamidu

• Seria HP

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Szerokość (W)	Grubość ścianki (WT)	Ø otworu mocującego (FH)	Wiązka Ø max	Odległość od otworu (F)	Promień (R)	Materiał	Kolor
211-60019	H1P	10,0	0,8	4,2	3,2	8,5	0,5	PA66	Naturalny (NA)
211-60000	H1P	10,0	0,8	4,2	3,2	8,5	0,5	PA66HS	Czarny (BK)
211-60029	H2P	10,0	1,0	4,2	5,0	9,5	1,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60001	H2P	10,0	1,0	4,2	5,0	9,5	1,0	PA66HS	Czarny (BK)
211-60039	H3P	10,0	1,0	4,2	6,5	10,0	1,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60002	H3P	10,0	1,0	4,2	6,5	10,0	1,0	PA66HS	Czarny (BK)
211-60049	H4P	10,0	1,2	4,2	8,0	10,0	1,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60003	H4P	10,0	1,2	4,2	8,0	10,0	1,0	PA66HS	Czarny (BK)
211-60059	H5P	10,0	1,2	4,2	9,5	11,0	1,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60004	H5P	10,0	1,2	4,2	9,5	11,0	1,0	PA66HS	Czarny (BK)
211-60069	H6P	10,0	1,2	4,2	11,0	13,0	1,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60005	H6P	10,0	1,2	4,2	11,0	13,0	1,0	PA66HS	Czarny (BK)
211-60079	H7P	10,0	1,2	4,2	12,5	14,0	1,5	PA66	Naturalny (NA)
211-60006	H7P	10,0	1,2	4,2	12,5	14,0	1,5	PA66HS	Czarny (BK)
211-60089	H8P	10,0	1,5	4,2	14,0	15,0	1,5	PA66	Naturalny (NA)
211-60007	H8P	10,0	1,5	4,2	14,0	15,0	1,5	PA66HS	Czarny (BK)
211-60099	H9P	10,0	1,5	4,2	16,0	16,0	1,5	PA66	Naturalny (NA)
211-60008	H9P	10,0	1,5	4,2	16,0	16,0	1,5	PA66HS	Czarny (BK)
211-60109	H10P	10,0	1,5	4,2	17,5	17,0	1,5	PA66	Naturalny (NA)
211-60009	H10P	10,0	1,5	4,2	17,5	17,0	1,5	PA66HS	Czarny (BK)
211-60119	H11P	10,0	1,5	4,2	19,0	18,0	2,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60120	H11P	10,0	1,5	4,2	19,0	18,0	2,0	PA66HS	Czarny (BK)
211-60129	H12P	10,0	1,5	4,2	20,5	19,0	2,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60139	H13P	12,0	1,5	5,2	22,0	20,5	2,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60149	H14P	12,0	1,5	5,2	24,0	21,5	2,0	PA66	Naturalny (NA)
211-60159	H15P	12,0	1,5	5,2	25,5	23,0	2,5	PA66	Naturalny (NA)
211-60169	H16P	12,0	1,5	5,2	28,5	24,0	2,5	PA66	Naturalny (NA)
211-60179	H17P	12,0	1,5	5,2	31,5	26,0	2,5	PA66	Naturalny (NA)
211-60189	H18P	12,0	1,5	5,2	35,0	27,5	2,5	PA66	Naturalny (NA)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.