



Doubles entretoises rotatives

Principales caractéristiques

Ces entretoises rotatives sont à combiner avec des colliers de serrage et servent au maintien de deux torons distincts. Elles font office de séparation pour les deux faisceaux (fils, câbles, tubes...) et empêchent ainsi tout risque de frottement ou de friction entre eux, qui serait à l'origine d'une usure prématurée des câbles. Ces entretoises peuvent être facilement tournées à la main, permettant aux faisceaux d'être croisés et orientés selon n'importe quel angle. Ces entretoises sont à associer avec des colliers de serrage de largeur 12,7 mm maximum, soit l'intégralité de la gamme de colliers proposée par HellermannTyton (jusqu'au T250 inclus).

Le profil en "H" de ces entretoises offre un large contact avec les faisceaux, réduisant ainsi les risques de détérioration ou d'endommagement de ces derniers. Ces entretoises ont été conçues pour s'adapter à une large plage de diamètres de toron.

La distance séparant les deux torons est de 23,6 mm avec l'entretoise DSW55, ou de 18 mm avec l'entretoise DSW54.

Utilisations

Développées à l'origine pour des applications dans l'industrie automobile/camion, ces pièces peuvent aussi être utilisées dans de nombreux autres domaines où il y a besoin de maintenir deux faisceaux séparés.



L'écarteur peut être facilement tourné à la main.



DSWS4, DWS55.

Informations matériau	
Matériau	Polyacétal (POM)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



Informations matériau	
Matériau	Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)
Températures d'utilisation	-40 °C à +105 °C en continu, (+145 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2



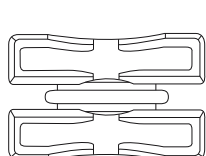
Ces entretoises ont été spécialement développées pour être utilisées avec les colliers à bande large WS (page 87).



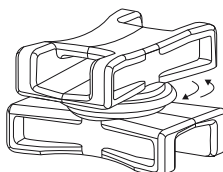
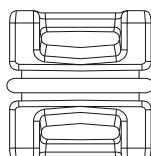
Design breveté



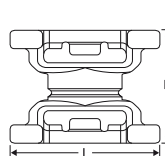
rotation



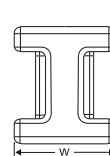
DSW55



rotation



DSW54



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Haut. H	Ø min. toron	Ø max. toron	Effort d'extraction min. N	Matériau	Couleur
---------	-----------	---------	---------	---------	--------------	--------------	----------------------------	----------	---------

DSWS4 avec entretoise de 17,8 mm

151-06500	DSWS4	23,6	20,3	18,0	6,0	76,0	445	PA66HS, POM	Noir (BK)
-----------	--------------	------	------	------	-----	------	-----	-------------	-----------

DSWS55 avec entretoise de 23,6 mm

151-06502	DSWS55	40,6	25,4	23,6	16,0	152,0	1112	PA66HS	Noir (BK)
-----------	---------------	------	------	------	------	-------	------	--------	-----------

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.