



## 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 prématuée 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 DSWS5, ou de 18 mm avec l'entretoise DSWS4.

### 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, DSWS5.

#### Informations matériau

Matière	<b>Polyacétal (POM)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +85 °C</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 HB</b>



#### Informations matériau

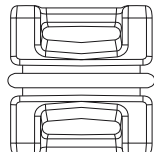
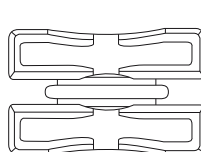
Matière	<b>Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +105 °C en continu, (+145 °C pendant 500 h)</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 V2</b>



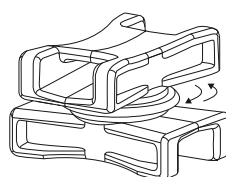
 Ces entretoises ont été spécialement développées pour être utilisées avec les colliers à bande large WS (page 87).



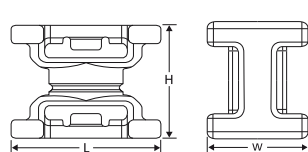
Design breveté



DSWS5



rotation



DSWS4

#### Références et informations techniques

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

#### DSWS4 avec entretoise de 17,8 mm

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

#### DSWS5 avec entretoise de 23,6 mm

151-06502	<b>DSWS5</b>	40,6	25,4	23,6	16,0	152,0	1112	PA66HS	Noir (BK)
-----------	--------------	------	------	------	------	-------	------	--------	-----------

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.