

# Systeme de passe-câbles 150


## Passages étanches, bride en aluminium

HSI 150 – Passage étanche			
Article	Code d'article	Numéro d'article	Illustration
Passage étanche simple face	<b>HSI 150-K/X</b> X = épaisseur de paroi en mm	2140100XXX *	
Passage étanche double face	<b>HSI 150-K2/X</b> X = épaisseur de paroi en mm	2140300XXX *	
Passage étanche double face pour murs précoffrés	<b>HSI 150-K2-EW/X</b> X = épaisseur de paroi en mm	2140304XXX *	
Passage étanche simple face avec manchon enfichable intégré de Ø 110 mm à partir d'une épaisseur de paroi de 120 mm	<b>HSI 150-GSM 110/X**</b> X = épaisseur de paroi en mm	-	
Passage étanche simple face avec manchon enfichable intégré de Ø 125 mm à partir d'une épaisseur de paroi de 120 mm	<b>HSI 150-GSM 125/X**</b> X = épaisseur de paroi en mm	-	
Passage étanche simple face avec manchon enfichable intégré de Ø 160 mm à partir d'une épaisseur de paroi de 180 mm Création de matrice possible uniquement avec une entretoise	<b>HSI 150-GSM 160/X</b> X = épaisseur de paroi en mm	2120209XXX *	
Pièce de distance - set composé de 2 pièces pour augmenter l'entre-axe de 40 mm, permet la création d'une matrice HSI 150 avec HSI 90	<b>HSI-AH 40</b>	2101090010	

\*\* inclinaisons lors de la disposition de câbles le cas échéant

\* Veuillez compléter le code d'article en fonction de:  
 XXX = épaisseur de paroi in mm  
 longueur standard: 070 au 500 mm (gradation en 10 mm)

Passages étanches inclinés (30°, 45° et 60°) et solutions spéciales selon DIN 18195 partie 6 disponibles sur demande.

HSI 150 – Bride en aluminium			
Article	Code d'article	Numéro d'article	Illustration
Bride en aluminium pour mur en béton, avec éléments de fixation en acier inoxydable AISI 316L	<b>HSI 150-DF</b>	2118010000	
Cartouche de 300 ml couleur grise. Masse d'étanchéité élastique pour l'optimisation de la surface du mur en combinaison avec brides d'étanchéité	<b>Sikaflex-11 FC</b>	0505071620	