



### Rack de stockage pour boîtes HIS

#### HIS-Service Station

La gamme des gaines thermorétractables HIS est destinée aux travaux d'isolation électrique et protège contre la corrosion et les contraintes mécaniques. Le mini dévidoir est idéal pour les petites applications sur site. Le rack HIS-Service Station en métal est livré avec un outil de coupe. Il peut être posé ou fixé sur une cloison.

#### Principales caractéristiques

- Contient jusqu'à 5 dévidoirs
- Il peut être posé ou fixé sur un mur
- Un outil de coupe est inclus afin de couper rapidement les gaines à la bonne longueur



HIS Service Station contient 5 dévidoirs et un outil de coupe.

RÉFÉRENCE	Description	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
HIS-Service Station	HIS-Service Station vide, avec un outil de coupe	-	300-30000
	Composition : 5 dévidoirs HIS noirs (coef. 3:1) + outil de coupe Tailles : 3/1, 6/2, 12/4 (2 pcs), 24/8	30;32	365-30100

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

### Gaines thermorétractables 2:1, paroi fine

#### HIS-PACK, noir et coloré, en dévidoir

La gaine thermorétractable HIS-PACK, en dévidoir, est utilisée pour des applications générales d'isolation électrique qui peuvent aussi nécessiter une forte protection contre la corrosion et l'abrasion.

#### Principales caractéristiques

- Gaine en Polyoléfine réticulée, à paroi fine et flexible
- Conditionnement en dévidoir, pratique et simple d'utilisation
- Disponible en noir, rouge, bleu, transparent et jaune/vert
- Disponible en 10 tailles différentes allant de 1,2 à 25,4 mm (Ø expansé min.)
- La gaine transparente est sans halogène



HIS-Pack.

Outil(s) recommandé(s)		
	30	32
	H6100	E4500
	570	569

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.

<b>MATIÈRE</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -55 °C à +125 °C
<b>Temp. min. de rétreint</b>	+100 °C
<b>Variation Longitudinale</b>	+/-5%
<b>Rigidité diélectrique</b>	20 kV/mm
<b>Tenue au feu</b>	UL 224 VW1 (sauf pour le transparent)



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.