

Porte étiquettes - impression laser

Support Helafix HC et HCR

Dans le domaine électrique, ces étiquettes sont utilisées pour le marquage des câbles, des faisceaux électriques ou encore des conduits de machines.

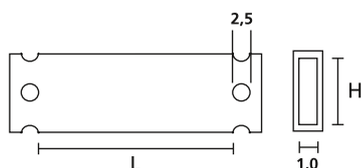
Principales caractéristiques

- Support transparent polyvalent adapté aux étiquettes HFX (utilisées pour un marquage temporaire ou définitif)
- Fixation avec les colliers de la série T, par vis ou par rivets (porte repères HC06, pas de trous pour les rivets)
- Offre une protection contre l'humidité, les salissures, l'abrasion et les UV
- Helafix HC est livré coupé à une certaine longueur, en sachet, prédécoupé et prépercé
- Helafix HCR est livré au format continu et peut être coupé à la longueur souhaitée avec l'outil HCT
- Helafix HFX est conçu pour être adapté aux supports HC et HCR



Helafix HC et HCR.

MATIÈRE	Polyéthylène résistant aux UV (PEW)
Temp. d'utilisation	De -60 °C à +65 °C
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés chimiques du matériau	Excellente résistance aux UV, aux huiles, à l'eau et à divers solvants.



RÉFÉRENCE	Long. (L)	Haut. (H)	Long. du rouleau	Contenu	Etiquette(s) recommandée(s)	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
HCR06	-	7,0	25 m	25 m	-	-	525-07003
HCR09	-	10,0	25 m	25 m	HFX9	50	525-10003
HCR12	-	13,0	25 m	25 m	HFX12	51	525-13003
HCR18	-	19,0	25 m	25 m	-	-	525-19003
HCR24	-	25,0	25 m	25 m	-	-	525-25003
HC06-17	17,5	7,0	-	50 pcs	-	-	525-07173
HC09-17	17,5	10,0	-	50 pcs	HFX9-17P	-	525-10173
HC12-17	17,5	13,0	-	50 pcs	-	-	525-13173
HC06-35	35,0	7,0	-	50 pcs	-	-	525-07353
HC09-35	35,0	10,0	-	50 pcs	HFX9-35P	-	525-10353
HC12-35	35,0	13,0	-	50 pcs	HFX12-35P	-	525-13353
HC18-35	35,0	19,0	-	50 pcs	-	-	525-19353
HC09-52	52,0	10,0	-	50 pcs	HFX9-52P	-	525-10523
HC12-52	52,0	13,0	-	50 pcs	HFX12-52P	-	525-13523
HC18-52	52,0	19,0	-	50 pcs	-	-	525-19523
HC24-52	52,0	25,0	-	50 pcs	-	-	525-25523
HC12-70	70,0	13,0	-	50 pcs	-	-	525-13703
HC18-70	70,0	19,0	-	50 pcs	-	-	525-19703
HC24-70	70,0	25,0	-	50 pcs	-	-	525-25703

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)	
50	51
HCT1	HCT2
566	566

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.