

Système de porte-étiquette - Imprimante laser

• Portes-étiquettes HC et HCR

Dans le domaine électrique, ils sont utilisés pour le marquage de câbles, de faisceaux électriques ou conduits de machines.

Principales caractéristiques

- Supports polyvalents pour les étiquettes HFX utilisées pour un marquage temporaire ou définitif
- Fixation avec des colliers de la série T18, par vis ou par rivets (Porte repères HC06, pas de trous pour les rivets)
- Protège étiquette HFX intégré contre l'humidité, la saleté, les abrasions et les rayons UV
- Helafix HC est livré coupé à une certaine longueur, en sachet, pré-découpé et pré-percé
- 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



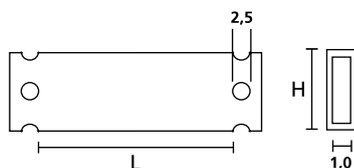
Helafix HC et HCR pour toutes les identifications.

MATIÈRE	Polyéthylène UV résistant (PEUV)
Températures d'utilisation	-60 °C à +65 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB
Propriétés chimiques du matériau	Excellente résistance aux U.V., aux huiles, eau et à divers solvants.

Nous recommandons les étiquettes Helafix HFX, voir page 262.

HF ✓

RoHS ✓



Nous recommandons l'outil HCT, voir page 322.

RÉFÉRENCE	Long. (L)	Haut. (H)	Long. du rouleau (m)	Contenu	Étiquettes recommandées	Outil de pose	Article
HCR06	-	7,0	25 m	-	-	-	525-07003
HCR09	-	10,0	25 m	-	HFX9	HCT1	525-10003
HCR12	-	13,0	25 m	-	HFX12	HCT2	525-13003
HCR18	-	19,0	25 m	-	-	-	525-19003
HCR24	-	25,0	25 m	-	-	-	525-25003
HC06	17,5	7,0	-	50	-	-	525-07173
HC09	17,5	10,0	-	50	HFX9-17P	-	525-10173
HC12	17,5	13,0	-	50	-	-	525-13173
HC06	35,0	7,0	-	50	-	-	525-07353
HC09	35,0	10,0	-	50	HFX9-35P	-	525-10353
HC12	35,0	13,0	-	50	HFX12-35P	-	525-13353
HC18	35,0	19,0	-	50	-	-	525-19353
HC09	52,0	10,0	-	50	HFX9-52P	-	525-10523
HC12	52,0	13,0	-	50	HFX12-52P	-	525-13523
HC18	52,0	19,0	-	50	-	-	525-19523
HC24	52,0	25,0	-	50	-	-	525-25523
HC12	70,0	13,0	-	50	-	-	525-13703
HC18	70,0	19,0	-	50	-	-	525-19703
HC24	70,0	25,0	-	50	-	-	525-25703

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