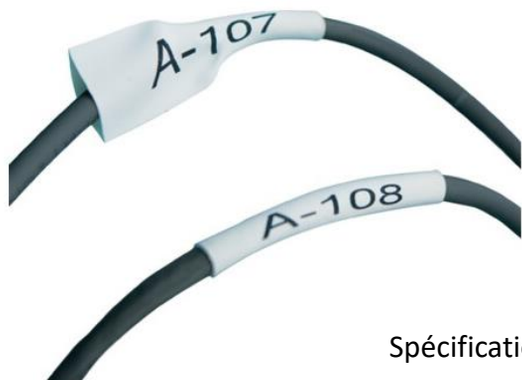


Gaine de marquage thermorétractable XMARK 100



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

Rétreint 2/1



Retardateur de la flamme
Température d'utilisation : -55°C / +125°C
Couleurs standard : blanc, jaune

Spécifications industrielles UL 224 125°C VW1 600V, RoHS



Référence	Diamètre (mm)	Conditionnement Bobine (m)
XMARK 100 1/8	3,2 / 1,6	100
XMARK 100 3/16	4,8 / 2,4	100
XMARK 100 1/4	6,4 / 3,2	100
XMARK 100 3/8	9,5 / 4,8	100
XMARK 100 1/2	12,7 / 6,4	100
XMARK 100 3/4	19,00 / 9,5	50
XMARK 100 1	25,4 / 12,7	50
XMARK 100 1 1/2	38,0 / 19,0	50

Ruban transfert thermique

Référence	Largeur (mm)	Longueur (mm)
XRIB1-25 NOIR ou BLANC	25,4	300
XRIB1-40 NOIR ou BLANC	40	300

Kit gaine + ruban transfert thermique

Référence	Quantité mini	Couleur
K-MARK 100 4,8mm (300m + 1 ruban)	5	Blanc, gris, bleu, jaune, noir, orange, rouge, violet
K-MARK 100 9,5mm (300m + 1 ruban)	5	Blanc, gris, jaune
K-MARK 100 12,7mm (300m + 1 ruban)	3	Blanc, jaune

NPI
57, rue Paul et Marc Barbezat
69150 Décines-Charpieu
France

Tel: +33 4 72 05 62 40
Email: contact@npi-elec.fr
Site web: www.npi-materiel-electrique.fr