



## INFORMATIONS

- + Profil ovale pour identification de câbles et les fils.
- + Installation rapide - toutes les informations sont imprimés sur un seul repère.
- + Conçu pour les sections de fils et de câbles les plus courantes.
- + Impression aisée avec les imprimantes à transfert thermique de Partex.
- + Le repère PO-068 est monté sur support POH ou PKH, qui se fixe sur le câble à l'aide de colliers de serrage.

## CARACTÉRISTIQUES

## Plage de températures

PO : -30°C à +60°C;

POZ : -30°C à +90°C

## Matériau

PO - PVC souple sans Cadmium ni silicone

POZ - ZEREX sans halogène

## Technique d'Impression

transfert thermique

## Couleurs disponibles

jaune et blanc

autres couleurs, nous consulter

Inflammabilité selon UL94V0

## PRODUITS ASSOCIÉS



PROMARK T-1000

VOIR PAGE 76



A4+M

VOIR PAGE 80



XD4T-DH

VOIR PAGE 84



PKH

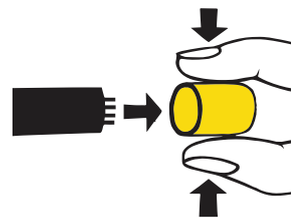
VOIR PAGE 23



POH

VOIR PAGE 23

## APPLICATION



INDEX PAGE 115-116

# PO-06000BN4

## Dimensions et conditionnement

TYPE	TYPE	DIAMÈTRE (mm) [min/max]	SECTION (mm <sup>2</sup> )	CONDITIONNEMENT	IMPRIMANTES COMPATIBLES
PO-01	POZ-01	1,3 / 1,8	0,25	50 m ou 250 m	PROMARK T-1000 (sauf profils pré-perforés) MK10, MK10-DH SP2000
PO-02	POZ-02	1,7 / 2,2	0,5	 50 m ou 250 m	
PO-03	POZ-03	2,0 / 2,5	0,75	50 m ou 250 m	
PO-04	POZ-04	2,2 / 2,8	1,0	50 m ou 200 m	
PO-05	POZ-05	2,7 / 3,5	1,5	 40 m ou 200 m	
PO-06	POZ-06	3,2 / 4,0	2,5	40 m ou 200 m	
PO-068*	PKZ20	6,8 / 7,0	-	 4,5 m ou 50 m	
PO-06Q**	-	-	-	 3,5 m ou 40 m	
PO-068Q**	PKZ20Q	-	-	 25 m	
PO-07	POZ-07	3,8 / 4,7	4,0	 25 m ou 100 m	
PO-08	POZ-08	4,6 / 5,5	6,0	 25 m ou 100 m	
PO-09	POZ-09	5,6 / 7,0	10,0		
PO-10	POZ-10	6,5 / 8,0	16,0		
PO-12	POZ-12	7,5 / 10,0	20,0	 50 m	
PO-14	POZ-14	9,5 / 12,0	25,0		
PO-16	POZ-16	11,5 / 14,0	35,0		
PO-18	POZ-18	13,5 / 16,0	50,0		
PO-20	POZ-20	15,5 / 18,0	70,0		
PO-22	POZ-22	17,5 / 20,0	95,0	 10 m	
PO-24	POZ-24	19,5 / 22,0	120,0		
PO-26	POZ-26	21,5 / 24,0	150,0		
PO-28	POZ-28	24,0 / 28,0	185,0		

\* monté sur supports POH, PKH

\*\* pré-perforé, monté directement sur le câble à l'aide de collier de serrage



INDEX PAGE 115-116