## Boîte dévidoir de gaine thermorétractable

## Polyoléfine enduite d'adhésif thermofusible

## HTB-CPDW 100 & HTB-CPDW 104





Auto-extinguible Rétreint 4/1

Température d'utilisation : -30°C / +125°C

Couleur standard : Noir



Références	Diamètre Expans. mini - Recouv. maxi	Epaisseur paroi nominale	Conditionnement Boîte
	mm	mm	m
HTBN-CPDW 100 3/1	3,0 / 1,0	1,00	10,0
HTBN-CPDW 100 6/2	6,0 / 2,0	1,00	10,0
HTBN-CPDW 100 9/3	9,0 / 3,0	1,40	8,0
HTBN-CPDW 100 12/4	12,0 / 4,0	1,60	5,0
HTBN-CPDW 100 19/6	19,0 / 6,0	2,15	2,0
HTBN-CPDW 104 4/1	4,0 / 1,0	1,15	10,0
HTBN-CPDW 104 8/2	8,0 / 2,0	1,65	8,0
HTBN-CPDW 104 12/3	12,0 / 3,0	2,00	5,0
HTBN-CPDW 104 16/4	16,0 / 4,0	2,00	4,0
HTBN-CPDW 104 24/6	24,0 / 6,0	2,50	2,0

## Fiche technique

Propriétés	Méthode de test	Valeur
Résistance à la traction	ASTM D 2671	>10,4 MPa
Allongement à la rupture	ASTM D 2671	≥200%
Rétreint longitudinal	UL 224	0 - 10%
Allongement à la rupture après vieillissement 158°C / 168 hrs	ASTM D 2671	100%
Résistance à la traction après vieillissement 158°C / 168 hrs	ASTM D 2671	Reste 70%
Flammabilité	Auto-extinguible 30 sec	Passe
Absorption d'eau	ASTM D 570	<0,5%
Résistance volumique	ASTM D 876	$>10^{14}\Omega$ cm
Choc thermique 225°C/4 hrs	ASTM D 2671	Pas de craquelure

