

Gaines thermorétractables paroi médium et épaisse

Isolation et protection des câbles

CARACTÉRISTIQUES

- Rétreint : 3/1
- Température d'utilisation :
CGAT : -30°C à +80°C
MWTM et WCSM : -55°C à +135°C
- Température mini de rétreint complet:
120°C
- Couleur : noir
- Tube en polyoléfine
- Longueur : 1 m
- Rigidité diélectrique mini : 100 kV/cm

APPLICATIONS

- Reconstitution de gaine extérieure des câbles
- Protection mécanique et étanchéité
- Le diamètre de l'élément à protéger doit être inférieur/supérieur d'au moins 10% du diamètre libre de la gaine avant/après rétreint (par ex CGAT18/6 pour un diamètre de 7 à 16mm)

AVANTAGES

- Excellente tenue mécanique
- CGAT et WCSM : Étanche grâce à son adhésif thermofusible

Gaine thermorétractable médium étanche CGAT



Désignation	Diam. (mm) avant rétreint	Diam. (mm) après rétreint	Épaisseur (mm) après rétreint	TCPN	Code
CGAT-3/1	3	1	1	136215-1	616680
CGAT-6/2	6	2	1	136216-1	616690
CGAT-9/3	9	3	1,35	136217-1	616700
CGAT-12/4	12	4	1,5	136218-1	616710
CGAT-18/6	18	6	1,7	136219-1	616720
CGAT-24/8	24	8	1,95	136220-1	616730
CGAT-39/13	39	13	2,1	136221-1	616740

Gaine thermorétractable épaisse non-étanche MWTM



Désignation	Diam. (mm) avant rétreint	Diam. (mm) après rétreint	Épaisseur (mm) après rétreint	TCPN	Code
MWTM-10/3	10	3	1	136005-1	616210
MWTM-16/5	16	5	1,4	136006-1	616220
MWTM-25/8	25	8	2	136007-1	616230
MWTM-35/12	35	12	2	136008-1	616240
MWTM-50/16	50	16	2	136010-1	616260
MWTM-75/22	75	22	2,7	136011-1	616270
MWTM-160/50	160	50	3,2	136013-1	616290

Gaine thermorétractable épaisse étanche WCSM



Désignation	Diam. (mm) avant rétreint	Diam. (mm) après rétreint	Épaisseur (mm) après rétreint	TCPN	Code
WCSM-12/3	12	3	2	135996-1	616120
WCSM-16/4	16	4	2,4	135997-1	616130
WCSM-24/6	24	6	2,5	135998-1	616140
WCSM-34/8	34	8	3,2	135999-1	616150
WCSM-48/12	48	12	4,3	136000-1	616160
WCSM-56/16	56	16	4,5	136001-1	616170
WCSM-70/20	70	20	4,4	136002-1	616180
WCSM-110/30	110	30	4,3	136003-1	616190
WCSM-130/35	130	35	4,3	136004-1	616200