

PLIOFINE AD-UL-03 Rapport de rétreint : 3:1

Matière : polyoléfine réticulée
Coloris : noir - transparent
Températures d'utilisation : -55 à +110°C
Température de rétreint : 95°C
Rétreint longitudinal : -15 % max.
Rigidité diélectrique : 22 kV/mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon FMVSS302
Résistance aux fluides : bonne
Spécification : FMVSS302

Application : la gaine thermorétractable PLIOFINE AD-UL-03 est garnie intérieurement d'une colle thermofusible qui assure une isolation efficace et une protection étanche à l'eau. Elle est utilisée dans les domaines de l'industrie, l'électronique et l'automobile.

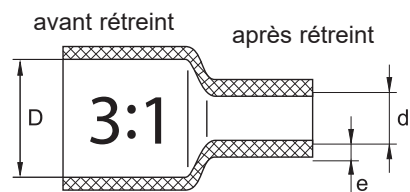



Coloris standard :

010 041
 noir transparent

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0747	XXXXXX	XXXX



type	code article	D mm	d mm	e mm	 pces
AD-UL-03 300	0747 0070 xxx	3	1	1	1
AD-UL-03 480	0747 0071 xxx	4,5	1,5	1,1	1
AD-UL-03 600	0747 0072 xxx	6	2	1,2	1
AD-UL-03 900	0747 0073 xxx	9	3	1,4	1
AD-UL-03 1200	0747 0074 xxx	12	4	1,7	1
AD-UL-03 1900	0747 0075 xxx	19	6	2,1	1
AD-UL-03 2400	0747 0076 xxx	25	8	2,4	1
AD-UL-03 3900*	0747 0077 010	40	13	2,4	1



Disponibles en longueur de 1,22 m à la pièce et en bobine sur demande.

* Type uniquement livrable en noir.



PLIOFINE AD-UL-04

Rapport de rétreint : 4:1

Nouveau

- Matière :** polyoléfine réticulée
- Coloris :** noir
- Températures d'utilisation :** -55 à +110°C
- Température de rétreint :** 95°C
- Rétreint longitudinal :** -18 % max.
- Rigidité diélectrique :** 22 kV/mm
- Tenue au feu :** auto-extinguible selon FMVSS302
- Résistance aux fluides :** bonne
- Spécification :** FMVSS302

Application : la gaine thermorétractable PLIOFINE AD-UL-04 est garnie intérieurement d'une colle thermofusible qui assure une isolation efficace et une protection étanche à l'eau. Elle est utilisée dans les domaines de l'industrie, l'électronique et l'automobile.



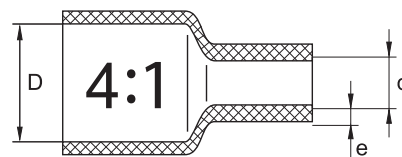
Coloris standard :


010

noir

avant rétreint

après rétreint



type	code article	D mm	d mm	e mm	 pces
AD-UL-04 400	0747 0090 010	4	1	1	1
AD-UL-04 800	0747 0091 010	8	2	1,2	1
AD-UL-04 1200	0747 0092 010	12	3	1,4	1
AD-UL-04 1600	0747 0093 010	16	4	1,7	1
AD-UL-04 2400	0747 0094 010	24	6	2,1	1
AD-UL-04 3200	0747 0095 010	32	8	2,4	1
AD-UL-04 5200	0747 0096 010	52	13	2,4	1



Disponibles en longueur de 1,22 m à la pièce.

PLIOFINE AD CAPS

Rapport de rétreint : 2:1 Nouveau

- Matière :** polyoléfine réticulée
- Coloris :** noir
- Températures d'utilisation :** -40 à +100°C
- Température de rétreint :** 125°C
- Rigidité diélectrique :** > 12 kV/mm
- Résistance aux fluides :** bonne
- Certifications :** IEC 62677
- Spécification :** sans halogène

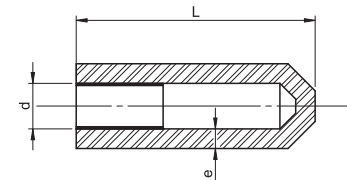
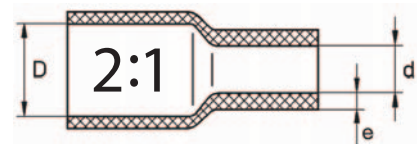
Application : les capuchons thermorétractables PLIOFINE AD CAPS sont garnis intérieurement d'une couche adhésive afin d'assurer l'étanchéité et de protéger les extrémités des câbles. Ils conviennent pour des applications basse tension sous tension jusqu'à 1000V.

Domaines d'utilisation : l'industrie électrique, l'énergie, la télécommunication, le transport, ...



avant rétreint

après rétreint



type	code article noir	D mm	d mm	e mm	L mm	pcs
PLIOFINE AD CAPS 1000	0749 0001 010	10	4	2	35	100
PLIOFINE AD CAPS 1500	0749 0002 010	15	4,5	2	45	50
PLIOFINE AD CAPS 2000	0749 0003 010	20	6	2,7	60	25
PLIOFINE AD CAPS 2500	0749 0004 010	25	9	2,7	70	10
PLIOFINE AD CAPS 3600	0749 0005 010	36	15	2,8	95	10
PLIOFINE AD CAPS 6300	0749 0006 010	63	24	3,6	110	10
PLIOFINE AD CAPS 8000	0749 0007 010	80	40	3,6	130	5
PLIOFINE AD CAPS 10200	0749 0008 010	102	60	3,6	152	5
PLIOFINE AD CAPS 12400	0749 0009 010	124	60	3,6	152	1
PLIOFINE AD CAPS 14800	0749 0010 010	148	57	4,5	152	1



D7/4-01

