

Accessoires ADE

Presse-étoupe ATEX

Module d'amarrage externe ADE



GAMME DE CÂBLE	TAILLE	HEXAGONE	LARGEUR	EPAISSEUR	RÉFÉRENCE
2.8 – 5.5	3	15	18.0	5.0	CAP810334
4.0 – 8.5	4	17	20.0	5.0	CAP810444
6.0 – 11.0	5	19	22.0	5.0	CAP810534
8.5 – 16.0	6	24	27.5	6.0	CAP810634
12.0 – 21.0	7	30	33.5	8.0	CAP810734
16.0 – 27.5	8	41	45.0	8.0	CAP810834
21.0 – 34.0	9	48	52.0	9.5	CAP810934
27.0 – 41.0	10	55	59.0	9.5	CAP811034
33.0 – 48.0	11	64	69.0	12.0	CAP811134
40.0 – 56.0	12	72	78.0	12.0	CAP811234
47.0 – 65.0	13	85	92.0	16.0	CAP811334
54.0 – 74.0	14	95	103.0	16.0	CAP811434
63.0 – 83.0	15	110	118.0	18.0	CAP811534
72.0 – 93.0	16	120	128.0	18.0	CAP811634

Matériaux : laiton nickelé, vis et rondelle acier inox.

Rondelle de continuité pour câble avec gaine plomb (ADE-4F et ADE-5F)



TAILLE D'ENTRÉE DE CÂBLE	Ø GAINÉ PLOMB		RÉFÉRENCE
	MIN	MAX	
5	4.5	7.5	CAP560530
6	7.0	11.0	CAP560630
7	10.0	15.0	CAP560730
8	13.5	20.0	CAP560830
9	18.0	26.5	CAP560930
10	23.0	32.5	CAP561030
11	29.0	39.5	CAP561130
12	35.0	46.5	CAP561230
13	42.0	54.5	CAP561330
14	50.0	61.0	CAP561430
15	58.0	72.5	CAP561530
16	66.0	81.5	CAP561630

Matériau: laiton brut.

Joint d'étanchéité déluge pour ADE-5F



TAILLE	RÉFÉRENCE
12	CAP850012
13	CAP850013
14	CAP850014
15	CAP850015
16	CAP850016
17	CAP850017

Matériau: néoprène.

HTL4 (lubrifiant haute température)

FORMAT	RÉFÉRENCE	CODE DISTRIBUTION
1 tube de 120 ml	HTL4	23836



Le HTL est une graisse conductrice et anticorrosion:

- Efficace et stable de -55 °C à +980 °C (-70 °F à +1800 °F)
- Empêche la corrosion, le grippage, la rouille et la galvanisation
- Graisse conductrice; ne pas utiliser sur les parties exposées au courant électrique
- Compatible avec tous types de matériaux

Résine époxy TSC

FORMAT	UNITÉ DE COMMANDE	RÉFÉRENCE	CODE DISTRIBUTION
10 tubes de 15 ml (0.5 oz)	1 carton	TSC05	756348
10 tubes de 30 ml (1.0 oz)	1 carton	TSC1	706948
5 tubes de 120 ml (4.0 oz)	1 carton	TSC4	706949

Utilisation avec les entrées de câble ADE-1FC & 6FC



Temps de mélange: 5 minutes
 Application: manuelle
 Temps de prise complète: 24 heures
 Utilisable dans toutes les positions de montage