



- Presse-étoupe Ex d et Ex e pour tous les câbles non armés et câbles avec armure par tresse métallique dans des conduits souples
- Étanchéité sur la gaine de câble extérieure via le joint coulissant antidéflagrant
- Certification internationale selon IECEx, ATEX et CSA

WebCode **A2FRCA**



Les presse-étoupes Ex d et Ex e en métal de la série A2FRC sont conçus pour tous les types de câbles non armés et les câbles avec armure par tresse métallique qui sont posés dans des conduits souples ou rigides. Un raccord pivotant librement facilite l'installation. Les presse-étoupes sont conçus pour empêcher le fluage à froid.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•	•	•	•

Tableau de sélection										
Norme de filetage		métrique								
Taille de raccord	Taille de filetage	Gaine intérieure	Longueur de filetage	Filetage intérieur du conduit	Surplat	Cote d'angle	Longueur de dépassement	Tétine PVC	N° d'art.	Poids kg
20	M20	-	-	-	-	-	-	PVC05	243627	0,110
20s	M20	-	-	-	-	-	-	-	243626	0,110
20s/16	M20	-	-	-	-	-	-	PVC04	243625	0,110
25	M25	11.1 ... 20 mm	15 mm	M25	36 mm	39,6 mm	50,4 mm	PVC09	243628	0,200
32	M32	17 ... 26.3 mm	15 mm	M32	41 mm	45,1 mm	50,7 mm	PVC10	243629	0,240
40	M40	23.5 ... 32.2 mm	15 mm	M40	50 mm	55 mm	51,4 mm	PVC13	243630	0,330
50	M50	35.6 ... 44 mm	15 mm	M50	60 mm	66 mm	62 mm	PVC18	243632	0,440
50s	M50	31 ... 38.2 mm	15 mm	M50	55 mm	60,5 mm	55,2 mm	PVC15	243631	0,430
63	M63	47.2 ... 55.9 mm	15 mm	M63	75 mm	82,5 mm	61,5 mm	PVC23	243634	0,640
63s	M63	41.5 ... 49.9 mm	15 mm	M63	70,5 mm	77,6 mm	58,4 mm	PVC21	243633	0,720

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
Avis	Les certifications produit et les certificats peuvent se télécharger sur la page d'accueil du fabricant ( <a href="http://www.cmp-products.com">www.cmp-products.com</a> )
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-60 °C ... +130 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Montage conformément aux consignes du fabricant CMP

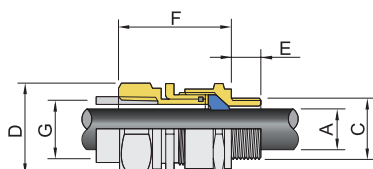
E10

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Matériau	Laiton nickelé
Type d'armature	Types de câbles non armés

### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



- A = Gaine intérieure    C = Taille de filetage
- D = Cote d'angle    D = Surplat
- E = Longueur de filetage
- F = Longueur de dépassement
- G = Filetage intérieur du conduit