

## Couvercles de séries FS et FD à revêtement double Ocal Bleu

Conçus pour les boîtes Ocal de séries FS et FD



### Couvercles de séries FS et FD à revêtement double Ocal-Bleu

N° de cat.	Description	Matériau
<b>Un groupe</b>		
DS23- <u>  </u>	Couvercle à prise double	Acier
DS21G- <u>  </u>	Couvercle affleurant à prise ronde	Fer
DS32G- <u>  </u>	Couvercle d'interrupteur à bascule	Fer
DS100G- <u>  </u>	Couvercle sans ouverture	Aluminium
<b>Un groupe – Couvercles étanches à la pluie conformément à la norme NEMA 3R lorsqu'ils sont utilisés avec les boîtes Ocal appropriées</b>		
CWPDR-FS-G- <u>  </u>	Couvercle à prise double – Montage sur boîte – Horizontal	Aluminium
CFSDR-G- <u>  </u>	Couvercle à prise double – Montage sur boîte – Vertical	Aluminium
CFSHG-G- <u>  </u>	Couvercle à prise DDFT – Montage sur boîte – Horizontal	Aluminium
CFSRG-G- <u>  </u>	Couvercle à prise DDFT – Montage sur boîte – Vertical	Aluminium
DS185- <u>  </u>	Couvercle à interrupteur à bascule – Montage sur boîte – NEMA 4	Aluminium
<b>Deux groupes</b>		
S1002G- <u>  </u>	Couvercle sans ouverture	Fer
S322G- <u>  </u>	Couvercle à 2 interrupteurs à bascule	Fer
S232- <u>  </u>	Couvercle à 2 prises doubles	Acier estampé
S232GFI- <u>  </u>	Couvercle à 2 prises DDFT	Acier
<b>Deux groupes – Couvercle étanche à la pluie conformément à la norme NEMA 3R lorsqu'il est utilisé avec les boîtes Ocal appropriées</b>		
DS1282- <u>  </u>	Couvercle à 2 boutons-poussoir	Aluminium

D'autres matériaux et modèles de couvercles à revêtement de PVC sont disponibles sur demande.  
Veuillez contacter votre bureau régional des ventes pour de plus amples informations.

N° de cat.	Couleur
------------	---------

### DS23-

   = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

W = Blanc 

B = Bleu 


Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

## Raccords-unions à revêtement double Ocal-Bleu

Coupleurs trois pièces antidéflagrants et étanches à la flambée de poussières



### Raccords-unions UNY mâles


N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	Longueur totale			Diamètre total (mm)	
			(po)	(mm)	(po)		
	UNY105-_	1/2	16	2,39	60,71	1,50	38,10
	UNY205-_	3/4	21	2,44	61,98	1,81	45,97
	UNY305-_	1	27	2,75	69,85	2,00	50,80
	UNY405-_	1 1/4	35	3,06	77,72	2,75	69,85
	UNY505-_	1 1/2	41	3,63	92,20	3,06	77,72
	UNY605-_	2	53	3,50	88,90	3,81	96,77
	UNY705-_	2 1/2	63	4,81	122,17	4,31	109,47
	UNY805-_	3	78	5,34	135,64	5,06	128,52
	UNY905-_	3 1/2	91	5,50	139,70	5,69	144,53
	UNY1005-_	4	103	5,63	143,00	6,19	157,23
	UNY905-_	5	129	5,25	133,35	8,19	208,03
	UNY014-_	6	155	5,38	136,65	9,31	236,47

UNY mâle 1/2 - 4 po (illustré sans revêtement)



UNY mâle 5 - 6 po (illustré sans revêtement)

### Raccords-unions UNF femelles

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*	Longueur totale			Diamètre total (mm)	
			(po)	(mm)	(po)		
	UNF105-_	1/2	16	1,88	47,75	1,50	38,10
	UNF205-_	3/4	21	2,13	54,10	1,81	45,97
	UNF305-_	1	27	2,16	54,86	2,00	50,80
	UNF405-_	1 1/4	35	2,25	57,15	2,75	69,85
	UNF505-_	1 1/2	41	2,75	69,85	3,06	77,72
	UNF605-_	2	53	2,50	63,50	3,81	96,77
	UNF705-_	2 1/2	63	3,50	88,90	4,31	109,47
	UNF805-_	3	78	4,00	101,60	5,06	128,52
	UNF905-_	3 1/2	91	4,16	105,66	5,69	144,53
	UNF1005-_	4	103	4,25	107,95	6,19	157,23
	UNF905-_	5	129	3,81	96,77	8,19	208,03
	UNF014-_	6	155	3,81	96,77	9,31	236,47

UNF femelle 1/2 - 4 po (illustré sans revêtement)



UNF femelle 5 - 6 po (illustré sans revêtement)

\*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

† Certifications données avant l'application du revêtement de PVC.

### Caractéristiques

- À installer sur les systèmes de conduits filetés pour parois épaisses dans des zones dangereuses
- Utilisez les raccords-unions UNY mâles pour connecter le conduit à un raccord de conduit, à une boîte de jonction ou à l'enceinte d'un appareil
- Utilisez les raccords-unions UNF femelles pour connecter le conduit à un autre conduit ou pour permettre d'effectuer des modifications éventuelles au système de conduit
- Revêtement d'uréthane bleu d'une épaisseur nominale de 2 mils (0,002 po) appliqué sur l'intérieur et l'extérieur du coupleur
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 40 mils (0,04 po) collé sur l'extérieur du coupleur
- Dotés de manchons d'imperméabilisation à pression pour protéger les connexions
- Coupleurs antidéflagrants, étanches à la flambée de poussières et adaptés à une utilisation dans les environnements suivants:†
  - Classe I, Divisions 1 & 2, Groupes A, B, C, D
  - Classe II, Division 1, Groupes E, F, G
  - Classe III, Divisions 1 & 2

N° de cat. Couleur

### UNF105-

\_ = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

W = Blanc 

B = Bleu 

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.