Couvercles de séries FS et FD à revêtement double Ocal Bleu

Conçus pour les boîtes Ocal de séries FS et FD

















DS21G-G

DS32G-G

DS100G-G

DS185-G

S232-G

CFSDR-G

CFSRG-G

CFSHG-G













CWPDR-FS-G

S1002G-G Couvercles de séries FS et FD à revêtement double Ocal-Bleu

| N° de cat. | Description | Matériau |
|-------------------------------|---|---------------|
| Un groupe | | |
| DS23 | Couvercle à prise double | Acier |
| DS21G | Couvercle affleurant à prise ronde | Fer |
| DS32G | Couvercle d'interrupteur à bascule | Fer |
| DS100G | Couvercle sans ouverture | Aluminium |
| Un groupe – Couvercles étanch | es à la pluie conformément à la norme NEMA 3R lorsqu'ils sont utilisés avec les boîtes Ocal a | appropriées |
| CWPDR-FS-G | Couvercle à prise double – Montage sur boîte – Horizontal | Aluminium |
| CFSDR-G | Couvercle à prise double – Montage sur boîte – Vertical | Aluminium |
| CFSHG-G | Couvercle à prise DDFT – Montage sur boîte – Horizontal | Aluminium |
| CFSRG-G | Couvercle à prise DDFT – Montage sur boîte – Vertical | Aluminium |
| DS185 | Couvercle à interrupteur à bascule – Montage sur boîte – NEMA 4 | Aluminium |
| Deux groupes | | |
| S1002G | Couvercle sans ouverture | Fer |
| S322G | Couvercle à 2 interrupteurs à bascule | Fer |
| \$232 | Couvercle à 2 prises doubles | Acier estampé |
| S232GFI | Couvercle à 2 prises DDFT | Acier |
| Deux groupes - Couvercle étan | che à la pluie conformément à la norme NEMA 3R lorsqu'il est utilisé avec les boîtes Ocal app | propriées |
| DS1282 | 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 pou | l'identifiant de couleur |
| | G = Gris | |
| | W = Blanc | |
| | B = Bleu | |
| | | sur mesure sont ent disponibles. |

Raccords-unions à revêtement double Ocal-Bleu

Coupleurs trois pièces antidéflagrants et étanches à la flambée de poussières



Raccords-unions UNY mâles

| | | Dia. du conduit | Indicateur de taille | Longueur totale | | | Diamètre total |
|---|------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------|------|-------------------|
| | N° de cat. | (po) | métrique* | (po) | (mm) | (po) | (mm) |
| | 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 | 11/4 | 35 | 3,06 | 77,72 | 2,75 | 69,85 |
| | UNY505 | 11/2 | 41 | 3,63 | 92,20 | 3,06 | 77,72 |
| UNY mâle ½ - 4 po (illustré sans revêtement) | UNY605 | 2 | 53 | 3,50 | 88,90 | 3,81 | 96,77 |
| | UNY705 | 21/2 | 63 | 4,81 | 122,17 | 4,31 | 109,47 |
| | UNY805 | 3 | 78 | 5,34 | 135,64 | 5,06 | 128,52 |
| | UNY905 | 31/2 | 91 | 5,50 | 139,70 | 5,69 | 144,53 |
| | UNY1005 | 4 | 103 | 5,63 | 143,00 | 6,19 | 157,23 |
| UNY mâle 5 - 6 po (illustré sans revêtement | UNY905 | 5 | 129 | 5,25 | 133,35 | 8,19 | 208,03 |
| | UNY014 | 6 | 155 | 5,38 | 136,65 | 9,31 | 236,47 |

Raccords-unions UNF femelles

| | | Dia. du conduit | Indicateur de taille | Lo | ngueur totale | | Diamètre total |
|--|------------|--------------------|-------------------------|------|------------------|------|-------------------|
| | N° de cat. | (po) | métrique* | (po) | (mm) | (po) | (mm) |
| UNF femelle ½ - 4 po (illustré sans revêtement) | 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 | 11/4 | 35 | 2,25 | 57,15 | 2,75 | 69,85 |
| | UNF505 | 11/2 | 41 | 2,75 | 69,85 | 3,06 | 77,72 |
| | UNF605 | 2 | 53 | 2,50 | 63,50 | 3,81 | 96,77 |
| | UNF705 | 21/2 | 63 | 3,50 | 88,90 | 4,31 | 109,47 |
| UNF femelle 5 - 6 po (illustré sans revêtement) | UNF805 | 3 | 78 | 4,00 | 101,60 | 5,06 | 128,52 |
| | UNF905 | 31/2 | 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 |

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

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'i | dentifiant de couleur | |
| | G = Gris | | |
| | W = Blanc | | |
| | B = Bleu | | |
| | Des couleurs sur me | esure sont également | |

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