



Description :

- conçue pour un système de distribution de courant faible
- le double verrouillage du couvercle augmente la rigidité de la goulotte et assure une fixation plus ferme du couvercle
- conçue pour insérer plus de câbles ou des câbles avec un diamètre plus large
- les raidisseurs REKO 80X40 sont inclus dans l'emballage (2 pièces) - 1 pièce par mètre
- le T sortie de goulotte (8514/EKD_HB et 8584/EKD_HB) peut être utilisé sur les goulottes EKD 100X40 et EKD 120X40
- possibilité d'insérer le séparateur PEKD 40_C
- peut être installée dans une zone à risque d'explosion de gaz et vapeurs inflammables - zone de danger 2
- peut être installée dans une zone à risque d'explosion de poussières - zone de danger 22

Matériau : PVC (sans plomb)
Autoextinguible : oui, en 30 s
Résistance à la température : -5 - +60 °C
Test du fil incandescent : 850 °C
Résistance aux chocs : 0,5 J
Indice de protection : IP 40
Classe de réaction au feu des matériaux de la construction : A1-F
Surface intérieure : 2430 mm²
Emplacement de poinçonnage : 200 ±20 mm
Tolérance de longueur : ±10 mm
Poids : 0,68 kg/m
Norme : ČSN EN 50085-1 ed.2 :06+A1 :14, ČSN EN 50085-2-1 :07+A1 :12
Stockage : ČSN 64 0090



| utilisation de la section transversale de la moulure (60%) : | diamètre approximatif du câble (mm) | 6 | 7 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|-------------------------------------|---|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | nombre de câbles insérés | | 51 | 37 | 29 | 25 | 22 | 20 | 18 | 15 | 12 | 10 | 9 | 8 |

Résistance chimique :
OUI : ammoniacque 25%, eau distillée, éthanol 50%, hydroxyde de sodium 60%, acide fluorhydrique 40%, acide acétique 5%, acide sulfurique 96%, huile médicinale, méthanol, huile d'olive, kérosène, peroxyde d'hydrogène 20%, huile de transformateur, carbonate de sodium
NON : acétone, benzène, hydrocarbures chlorés, tétrachlorure de carbone

Accessoire(s) : séparateur PEKD 40_C

| numéro d'article | longueur | couleur | emballage | emballage - description | note |
|----------------------|----------|----------------|-------------------|--|-------------------------|
| EKD 80X40_HC | 2m | blanc RAL 9003 | 20 m | film plastique | sans film de protection |
| EKD 80X40_HD | 2m | blanc RAL 9003 | 10 m | carton | film de protection |
| 8501_HB | | blanc RAL 9003 | 2 / 10 / 208 pcs. | film plastique / film plastique / carton | embout |
| 8502_HB | | blanc RAL 9003 | 2 / 10 / 220 pcs. | film plastique / film plastique / carton | jonction linéaire |
| 8503_HB | | blanc RAL 9003 | 2 / 10 / 120 pcs. | film plastique / film plastique / carton | angle plat |
| 8504_HB | | blanc RAL 9003 | 2 / 10 / 64 pcs. | film plastique / film plastique / carton | jonction en T |
| 8504/EKD_HB | | blanc RAL 9003 | 2 / 170 pcs. | film plastique / carton | T sortie goulotte |
| 8505_HB | | blanc RAL 9003 | 2 / 60 pcs. | film plastique / carton | angle intérieur |
| 8506_HB | | blanc RAL 9003 | 2 / 10 / 180 pcs. | film plastique / film plastique / carton | angle extérieur |
| REKO 80X40 HB | | blanc RAL 9003 | 100 / 1500 pcs. | film plastique / carton | raidisseur |