

Fiche technique

Collier de mise à la terre pour zone EX 1/21, 2/22

Référence: 5057640



Pour une protection sans étincelle/liaison équipotentielle fonctionnelle selon la norme DIN VDE 0100-410/-540 ainsi que pour une liaison équipotentielle de protection contre la foudre sans étincelle selon la norme VDE 0185-305 (CEI 62305) dans des systèmes selon la norme VDE 0165-1 (CEI/EN 60079-14).

- pour les tubes de 6 à 500 mm de diamètre extérieur
- Utilisation en zones EX 1 et 2/21 et 22
- Testé selon le groupe d'explosion IIC
- Classe de capacité d'écoulement du courant de charge H (100 kA) selon la norme VDE 0185-561-1 (CEI/EN 62561-1)
- Capot en plastique résistants aux U.V. et sans halogène
- Vis protégées contre l'auto-desserrage selon VDE 0185-305-3 supplément 2
- Convient à des applications en intérieur et en extérieur



Données de base

Référence	5057640
Typee	EX BES 300
Désignation 1	Collier de mise à la terre
Désignation 2	pour zone EX
Fabricant	OBO
Dimension	300mm
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	35,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2892 kg CO2e / 1 Pièce

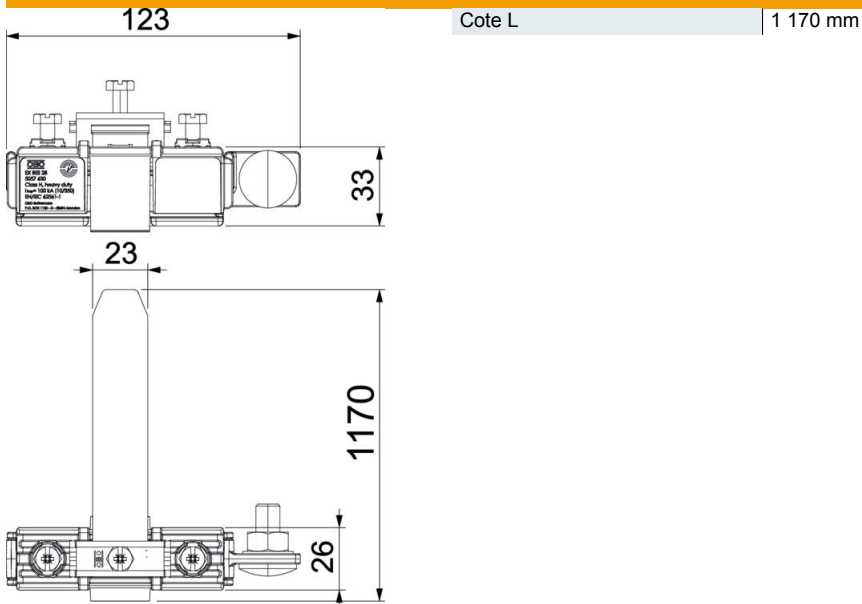
Fiche technique

Collier de mise à la terre pour zone EX 1/21, 2/22

Référence: 5057640

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de conducteurs	2
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
pour diamètre de tube max.	300 mm
pour diamètre de tube min.	28 mm
Section du câble à raccorder max.	78 mm ²
Section du câble à raccorder min.	16 mm ²