

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



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 tuyaux d'un diamètre extérieur de 6 à 500 mm
- Utilisation en zones Ex 1 et 2/21 et 22
- Testé avec le groupe d'explosion IIC

- Classe de capacité d'écoulement de courant de foudre H (100 kA) selon VDE 0185-561-1 (CEI/EN 62561-1)
- Capot en plastique résistants aux UV 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

Type	Pour Ø de tube mm	Dim. L mm	Capacité d'écoulement d'intensité de foudre kA	Emb. pc	Poids kg/ 100 pc	N° d'article
------	-------------------------	-----------------	--	------------	------------------------	--------------

EX BES 28	6-28	215	H/100	1	30,580	5057630
EX BES 300	28-300	1170	H/100	1	35,800	5057640
EX BES 500	300-500	1800	H/100	1	39,430	5057645

Dimensions

