



Description

Té en polyamide 6 autoextinguible pour une branche en conduit Pemsaflex®. Indice de protection IP54, IP67 avec joint intérieur supplémentaire. La forme du Pemsaflex® Tee est utilisée pour créer une branche coudée dans le chemin de câble, convertissant une ligne de conduits en deux.

Avantages

Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386.

En polyamide 6 autoextinguible, sans halogène selon UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1 et ignifuge.

Convient pour la fabrication de gaines flexibles de la gamme Pemsaflex®. Les deux branches sont en rotation, de sorte que l'angle puisse être orienté.

Système de connexion par clic qui permet une assemblage facile et rapide au conduit.

Température de fonctionnement: -25°C à + 105°C. Degré de protection IP54 selon la classification EN60529.

Applications

Convient au raccordement des conduit Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA et RB-PU pour la protection des câbles et des conducteurs dans les installations électriques de machines, outils, équipements industriels, robots, véhicules et installations spéciales.

Solutions



Product data			
ETIM 10		EC002922	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Couleur		Noir RAL 9005	
DN		DN29	
DN2		DN29	
kg/u		0,121	
u		10	
Matériel		Polyamide 6	
IP		IP54	
Température de travail (°C)		-25 / 105 °C	
Résistance au feu		LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	

Systeme de Protection
CU - Cuivrage
PG - Pre-galvanisé
EZ - Electrozingage
BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
BK8 - Protection Haute Résistance
GC - Galvanisation à Chaud /
INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
PT - Peinture Polyester
AL - Aluminium
LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants
PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
PVC - Polychlorure de vinyle
PP - Polypropylène sans halogène
PA6 - Polyamide 6 sans halogène
PA12 - Polyamide 12 sans halogène
PU - Polyuréthane
PE - Polyéthylène
NBR - Caoutchouc NBR
PET - Polyesterester Thermoplastique
TPV - Thermoplastique