



**Description**

Intersection Y en polyamide 6 autoextinguible pour une branche en conduit Pemsaflex®. Indice de protection IP54, IP67 avec joint intérieur supplémentaire. La forme de l'intersection Pemsaflex® Y est utilisée pour créer une branche coudée dans le chemin de câbles, 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®.

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			
<b>Couleur</b>	Gris RAL 7011	<b>Matériel</b>	Polyamide 6
<b>DN</b>	DN23	<b>IP</b>	IP54
<b>DN2</b>	DN17	<b>Température de travail (°C)</b>	-25 / 105 °C
<b>kg/u</b>	0.091	<b>Résistance au feu</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
<b>u</b>	10		

**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