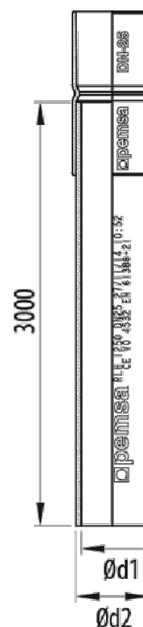


**Conduit RLH1250 sans Halogène IRL**

**4432** ( Ref: 13005163 )



**Description**

Conduit rigide RLH pour la protection des câbles électriques dans les applications de construction. Fabriqué en matériau thermoplastique sans halogène (PC + ABS) avec un indice de protection IP44, une résistance à la compression de 1250 N et une résistance aux chocs de 6 J. Disponible en gris (RAL 7035), dans une grande variété de tailles.

**Avantages**

Haute sécurité, matériel ou halogènes UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1. Réduction de l'opacité et de la toxicité de la fumée en cas d'incendie. Pas de propagateur de flamme.

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

Excellent comportement face à l'impact.

Installation rapide par raccordement par pression entre tubes et accessoires.

Résistance à la compression, grade 4, 1250 N. Convient aux installations de surface.

**Applications**

Convient pour la protection des câbles électriques dans les applications du bâtiment, tertiaires et industrielles avec des exigences de sécurité élevées. Lieux de concours public.

**Solutions**



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsal®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsal®. Pemsal, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsal Cable Management, S.A."

**Conduit RLH1250 sans Halogène IRL**

**4432** ( Ref: 13005163 )

Product data			
<b>Couleur</b>	Gris RAL 7035	<b>Cod. IEC.61386</b>	4432
<b>DN</b>	DN63	<b>Résistance a compression (N)</b>	1250 N
<b>Ø d1 (mm)</b>	58	<b>Résistance aux impacts (J)</b>	6 J
<b>Ø d2 (mm)</b>	63	<b>IP</b>	IP44
<b>kg/u</b>	0.572	<b>Température de travail (°C)</b>	-15 / 90 °C
<b>u</b>	15	<b>Résistance au feu</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
<b>Matériel</b>	Polycarbonate + ABS		

**☺ Système 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



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."