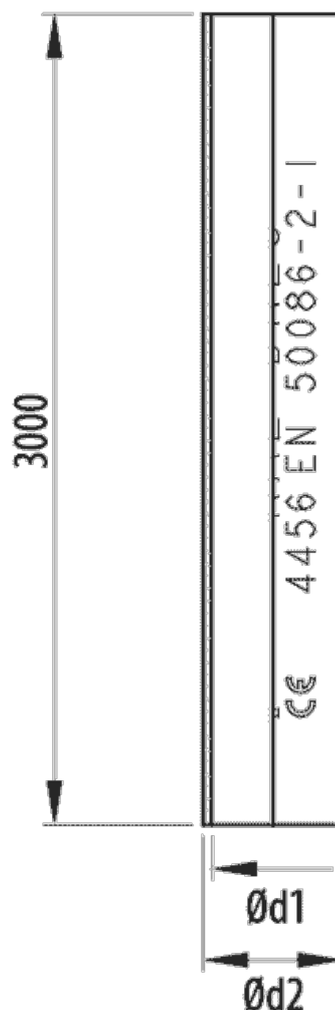
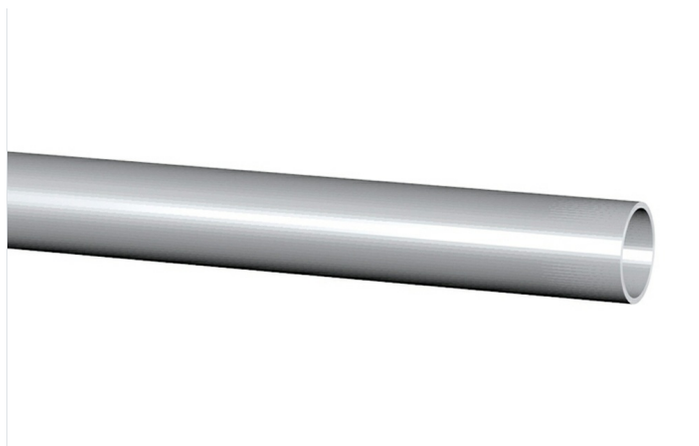


**Conduit Rigide d'Aluminium RAL** ( Ref:

13020020 )



**Description**

Conduit rigide en aluminium à ajustement par poussée pour les installations qui nécessitent un excellent degré de résistance à la corrosion et des performances mécaniques élevées. Installation légère et facile. Conduit rigide optimal pour les installations de surface dans les installations industrielles. Il est fourni en longueurs de 3 mètres.

**Avantages**

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

Fabriqué en aluminium, adapté aux installations industrielles et aux environnements agressifs. Résistance à la corrosion de classe 4, conforme à la norme IEC 61386. Protection intérieure et extérieure élevée.

'Léger et facile à installer.

'Résistance à la compression: 1250 N. Résistance aux chocs: Grade 4.

Union par pression pour raccorder des conduits ou des accessoires.

**Applications**

Son utilisation est recommandée dans les installations nécessitant des performances mécaniques élevées et une résistance élevée à la corrosion dans les applications tertiaires et industrielles avec des exigences de sécurité élevées. Locaux avec risque d'incendie ou d'explosion. Installation en extérieur et environnements agressifs.

**Solutions**



[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 pour laquelle 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

**Conduit Rigide d'Aluminium RAL** ( Ref:

13020020 )



INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA

---



[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 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 Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

**Conduit Rigide d'Aluminium RAL** ( Ref:

13020020 )

Product data			
<b>Système de protection</b>	AL	<b>Matériel</b>	Aluminium
<b>Finition</b>	ALU, Aluminium	<b>Cod. IEC.61386</b>	4456
<b>DN</b>	DN20	<b>Résistance a compression (N)</b>	1250 N
<b>Ø d1 (mm)</b>	18	<b>Résistance aux impacts (J)</b>	6 J
<b>Ø d2 (mm)</b>	20	<b>IP</b>	IP44
<b>kg/u</b>	0.141	<b>Température de travail (°C)</b>	-45 / 250 °C
<b>u</b>	30	<b>Résistance au feu</b>	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



[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."