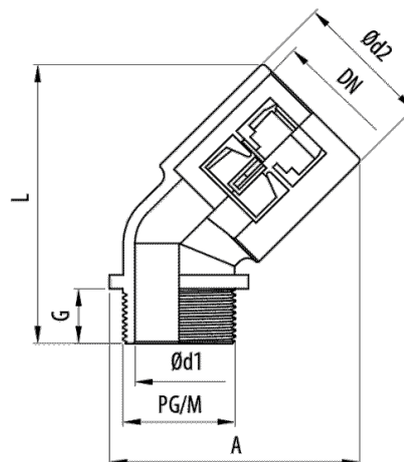


**Raccord RA 45°**



**Description**

Raccord 45 ° en polyamide 6 autoextinguible avec filetage extérieur en RAL 7011 gris ou noir RAL 9005, filetage PG, sans halogène, ignifuge, indice de protection IP54 et IP67 avec joint intérieur supplémentaire. Le Raccord RA 45° convient à l'installation de conduits flexibles Pemsaflex® LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA et RB-PU où un angle de 45 ° est requis.

**Avantages**

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

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

Convient pour les assemblages de conduits créant des angles de 45 °

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

Certification UL et CSA. Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386. Sans halogène selon la norme EN 50267-2-1. Conforme à la norme EN 60204-1 (sécurité des machines)

**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**



**Raccord RA 45°**

**Main technical characteristics**

COLOUR Gris RAL 7011, Noir RAL 9005	DN DN 7, DN10, DN12, DN17, DN23, DN29	PG PG 7, PG 9, PG11, PG16, PG21, PG29	45
Ⓜ Polyamide 6	IP54	🔥 -25 / 105 °C	⚠️ LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
			ETIM EC001176

**Product data**

COLOUR	DN	PG	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	L <sub>mm</sub>	A <sub>mm</sub>	REF	kg/l	Ⓜ
Gris RAL 7011	DN 7	PG 7	8.2	7	17.2	53.4	34	31030007	0.004	50
Gris RAL 7011	DN10	PG 9	12	11.1	18	50	36	31030109	0.006	50
Gris RAL 7011	DN12	PG11	12	13.2	21	49.5	40	31030211	0.008	50
Gris RAL 7011	DN17	PG16	13	16.3	27	59	47	31030416	0.013	50
Gris RAL 7011	DN23	PG21	14	22.2	35	71	63	31030521	0.026	30
Gris RAL 7011	DN29	PG29	14	30.1	41.8	79	72	31030629	0.036	30
Noir RAL 9005	DN 7	PG 7	8.2	7	17.2	53.4	34	32030007	0.004	50
Noir RAL 9005	DN10	PG 9	12	11.1	18	50	36	32030109	0.006	50
Noir RAL 9005	DN12	PG11	12	13.2	21	49.5	40	32030211	0.008	50
Noir RAL 9005	DN17	PG16	13	16.3	27	59	47	32030416	0.013	50
Noir RAL 9005	DN23	PG21	14	22.2	35	71	63	32030521	0.021	30
Noir RAL 9005	DN29	PG29	14	30.1	41.8	79	72	32030629	0.036	30

**Ⓜ 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



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."

**Raccord RA 45°**

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique

