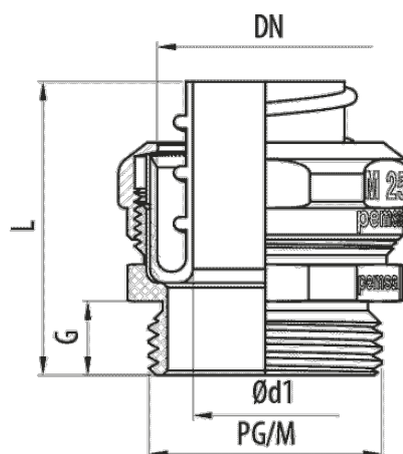


Racor RM



Descrição

Racor em latão niquelado com rosca exterior e casquilho interior em polietileno para montagem de tubos TM, Ecoflex®, TM-PVC. Índice de proteção IP54. Disponível em várias medidas, em rosca métrica e PG.

Vantagens

Índice de proteção EN 60529: IP54.

Temperatura de trabalho: -25°C a + 90°C.

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386.

Fabricado em latão niquelado com casquilho interior de polipropileno.

Aplicações

Indicado para a ligação de tubos flexíveis metálicos TM, TM-PVC e Ecoflex®, na condução de cabos elétricos para aplicações de edificações, setores terciário e industriais.

Soluções



Características técnicas principais

- Ⓢ LTN | ⓕ Latão Niquelado | DN DN 7, DN 9, DN11, DN13, DN16, DN21, DN29, DN36, DN48
- 🔧 PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG48, M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 | Ⓜ LATÓN NIQUELADO,POLIPROPILENO
- 🛡️ IP54 | 🌡️ -25 / 90 °C | 🚫 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA | ETIM EC001178

Dados do produto

DN	🔧	📏	⊘	L _{mm}	🔩	Ref	kg/L	📦
DN 7	PG 7	5	7.5	24	18	37020007	0.012	100
DN 9	PG 9	6	9.3	25	20	37020009	0.016	100
DN11	PG11	6.5	12.1	26.1	24	37020011	0.021	100
DN13	PG13	6	13.6	26.1	26	37020013	0.024	50
DN16	PG16	8.5	15.5	31.8	28	37020016	0.029	50
DN21	PG21	8	20.2	33.5	34	37020021	0.045	25
DN29	PG29	9.5	26.7	36.3	45	37020029	0.088	20
DN36	PG36	10	34.8	41	56	37020036	0.174	10
DN48	PG48	15	45	54.8	70	37020048	0.302	5
DN 7	M12	5	7.5	24	18	37021120	0.012	100
DN 9	M16	6	9.3	25	20	37021160	0.016	100
DN11	M20	6.5	12.1	26.1	24	37021200	0.021	100
DN13	M20	7	13.6	27.1	26	37021201	0.025	50
DN16	M25	8	15.5	31.8	28	37021250	0.029	50
DN21	M32	8	20.2	33.5	34	37021320	0.045	25
DN29	M40	8	26.7	36.3	45	37021400	0.085	20
DN36	M50	9	34.8	41	56	37021500	0.168	10
DN48	M63	14	45	54.8	70	37021630	0.292	5

Ⓢ Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electro galvanizado
- BC - Bicromatizada electro galvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

Ⓜ Materiais Isolantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno



www.pemsa-rejiband.com



Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.

Racor RM

PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre

PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Borracha NBR

PET - Poliestireno Termoplástico

TPV - Termoplástico

