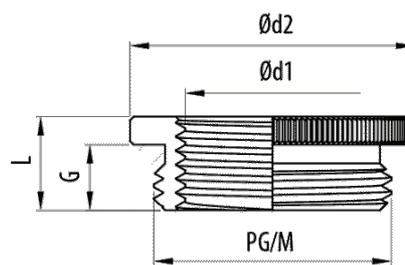


**Redução R-H**



**Descrição**

Redução metálica para rosca métrica. Disponível em várias medidas, Fabricada em latão niquelado.

**Vantagens**

Fabricado em latão niquelado.

Índice de Proteção EN 60529: IP54/IP68 (com junta tórica).

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

**Aplicações**

Indicado para a redução de rosca métrica em buçins e uniões de tubos para a proteção e condução de cablagem em aplicações gerais e industriais.

**Soluções**



**Redução R-H**

**Características técnicas principais**

LTN | Latão Niquelado | M16, M20, M25, M32, M40, M50, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG42, PG48

Latão niquelado | -45 / 150 °C

LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

ETIM  
EC000938

**Dados do produto**

				L <sub>mm</sub>	R <sub>ref</sub>	kg/ú	
M16	6	M12	18	8.5	42001612	0.010	100
M20	6.5	M16	24	9	42002016	0.007	100
M25	7	M16	30	10	42002516	0.030	50
M25	7	M20	30	10	42002520	0.020	50
M32	8	M20	39	11.5	42003220	0.050	50
M32	8	M25	39	11.5	42003225	0.030	50
M40	8	M25	43	11.5	42004025	0.040	25
M40	9	M32	43	12.5	42004032	0.040	25
M50	10	M32	57	14	42005032	0.121	10
PG 9	6	PG 7	17	8.5	81000194	0.006	100
PG11	6	PG 7	20	8.5	81000195	0.010	100
PG11	6	PG 9	20	8.5	81000196	0.005	100
PG13	6.5	PG 9	22	9	81000197	0.011	100
PG13	6.5	PG11	22	9	81000198	0.004	100
PG16	6.5	PG 9	24	9.5	81000199	0.007	100
PG16	6.5	PG11	24	9.5	81000200	0.010	100
PG16	6.5	PG13	24	9.5	81000201	0.006	100
PG21	7	PG11	30	10	81000202	0.028	50
PG21	7	PG13	30	10	81000203	0.024	50
PG21	7	PG16	30	10	81000204	0.019	50
PG29	8	PG16	39	11.5	81000205	0.065	50
PG29	8	PG21	39	11.5	81000206	0.043	50
PG36	9	PG21	50	12.5	81000207	0.117	25
PG36	9	PG29	50	12.5	81000208	0.070	25
PG42	10	PG29	57	14	81000209	0.145	10
PG42	10	PG36	57	14	81000210	0.069	10
PG48	10	PG36	64	14	81000211	0.074	10
PG48	10	PG42	64	14	81000212	0.065	10
M50	10	M40	57	14	81000213	0.094	10

**Sistema de protecção**

CU - Revestimento de cobre

PG - Pré-galvanizado

EZ - Electrogalvanizado

BC - Bicromatizada electrogalvanizada



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.

**Redução R-H**

**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

**PA6** - Poliamida 6 Halogéneo Livre

**PA12** - Poliamida 12 Halogéneo Livre

**PU** - Poliuretano

**PE** - Polietileno

**NBR** - Borracha NBR

**PET** - Poliestireno Termoplástico

**TPV** - Termoplástico

