

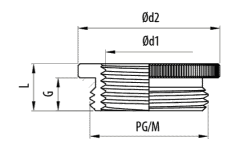
Accessoires Metalliques

17/05/2024

1/3

Réducteur R-H











Description

Réducteur métallique fieté. Disponible en plusieurs tailles. Fabriqué en laiton nickelé

Advantages

En laiton nickelé.

'Indice de protection EN 60529: IP54 / IP68 (avec joint torique).

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

Applications

Indiqué pour la réduction du filetage métrique dans les presse-étoupes et les raccords de conduits pour la protection et la conduction des câbles dans les applications générales et industrielles.

Solutions















Accessoires Metalliques

17/05/2024

2/3

Réducteur R-H

Main technical characteristics

S LTN

E Laiton Nickelé

🗑 M16, M20, M25, M32, M40, M50, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG42, PG48

M Laiton nickelé

***** -45 / 150 °C

🙎 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

ETIM EC000938

_					
Pr	OC	uc	t c	lat	a

	\$	2	<u>©a</u> 2	L _(mm)	ReF	kg/u	Q
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

S Système de Protection

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté











3/3



17/05/2024 Accessoires Metalliques

Réducteur R-H

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











