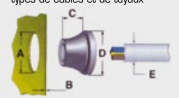
BAGUES D'ETANCHEITE RUTASEAL

RS



 ϵ

Matériel: caoutchouc EPDM sans halogènes Température d'utilisation: de –40°C à +110°C Etanchéité: IP67 Couleur: gris RAL 7001 Domaine d'application: indiqué pour trous dans matériaux d'épaisseur 0,5 - 4 mm Il permet une étanchéité à la poudre et à l'eau sur différents types de câbles et de tuyaux



Pour Filetage METRIQUE

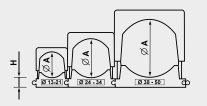
Pour	Α	В	•	_		
		-	C	D	E	Cond. ^t par
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	μαι
M12	12,5	0,5 - 2	5,6	20,0	4 - 7	2.000/50
M16	16,5	1 -4	11,0	21,0	5- 9	2.000/50
M20/Pg13,5	20,5	1 -4	13,4	25,5	8 - 13	3.000/50
M25	25,5	1 -4	15,3	30,5	11 - 17	2.000/50
M32	32,5	1 -4	18,6	38,5	15 - 20	1.000/25
M40	40,5	1 -4	21,7	48,5	19 - 28	600/25
M50	50,5	1 -4	25,0	60,5	27 - 35	250/10
1	M16 M2O/Pg13,5 M25 M32 M4O	M16 16,5 M2O/Pg13,5 20,5 M25 25,5 M32 32,5 M4O 40,5	M16 16,5 1 - 4 M20/Pg13,5 20,5 1 - 4 M25 25,5 1 - 4 M32 32,5 1 - 4 M40 40,5 1 - 4	M16 16,5 1 -4 11,0 M20/Pg13,5 20,5 1 -4 13,4 M25 25,5 1 -4 15,3 M32 32,5 1 -4 18,6 M40 40,5 1 -4 21,7	M16 16,5 1 -4 11,0 21,0 M20/Pg13,5 20,5 1 -4 13,4 25,5 M25 25,5 1 -4 15,3 30,5 M32 32,5 1 -4 18,6 38,5 M40 40,5 1 -4 21,7 48,5	M16 16,5 1 - 4 11,0 21,0 5 - 9 M20/Pg13,5 20,5 1 - 4 13,4 25,5 8 - 13 M25 25,5 1 - 4 15,3 30,5 11 - 17 M32 32,5 1 - 4 18,6 38,5 15 - 20 M40 40,5 1 - 4 21,7 48,5 19 - 28

Pour Filetage Pg

			Dimensions				
Référence	Pour	Α	В	С	D	Е	Cond. ^t par
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	μαι
RS0305.07	Pg 7	12,5	0,5 - 2	5,4	20,0	3 - 5	2.000/50
RS0507.09	Pg 9	16,0	1 -4	10,3	21,0	5 - 7	2.000/50
RS0710.11	Pg11	19,0	1 -4	12,7	24,0	7 - 10	3.000/50
RS1014.16	Pg16	23,0	1 -4	14,7	28,0	10 - 14	2.000/50
RS1420.21	Pg21	29,0	1 -4	17,6	35,0	14 - 20	1.000/25
RS2026.29	Pg29	38,0	1 -4	20,0	46,0	20 - 26	600/25
RS2635.36	Pg36	48,0	1 -4	23,9	58,0	26 - 35	250/10

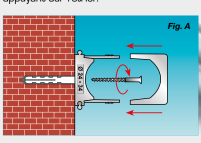


Matière: ABS autoextinguible cl. VO (UL94) Stabilisé aux rayons UV Resistance au fil incandescent: 750° C (CEI EN 60695-2-1) Température d'utilisation: de -20°C à +80°C (continue) Couleur: gris RAL 7035



en ABS

Accrochage latéral d'accouplement Fixation murale: cheville Ø 5÷6 + vis (fig. A) Domaine d'application: pour tubes, gaines, cable de Ø 13 à Ø 50 mm l'adaptation au diamètre de l'élément à fixer est obtenue en appuyant sur l'étrier.





_					
	Référence	Ø A min-max	н	S	Cond. [‡] par
		(mm)	(mm)	(mm)	μαι
_	3601	13-21	8,5	16	100
_	3602	24-34	8,5	16	50
_	3603	38-50	8,5	16	25

