

pressacavi plastici



84374R

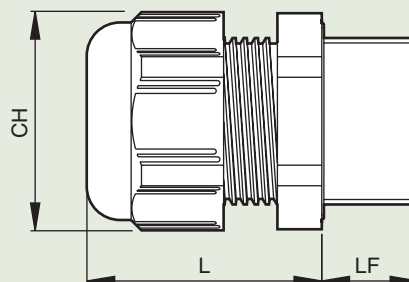
pressacavi plastici

■ PSP

caratteristiche:

materiale:	Corpo e dado: Poliammide PA6 UL94-V2. Gommino: elastomero termoidurente.
temperatura:	-20°C +80°C
colore:	grigio RAL 7035
grado di protezione:	IP68
ancoraggio:	Tipo A
resistenza al calore:	filo incandescente a 960°C

Dimensioni:

Imballo Articoli **PSP RAL 7035**

Pressacavo in poliammide a serraggio meccanico con chiusura antivibrazione, completo di guarnizione interna. La parte bloccante, costituita da lamelle flessibili, assicura un ottimo scarico delle sollecitazioni a trazione e torsione in ogni tipo di utilizzazione.

Filettatura Isometrica



(pz)	RAL 7035	filetto	Ø cavi		coppia di serraggio (Nm)		categ. resist. urto	articolo export
			min	max	dado	corpo		
50	*3843 79	M12x1,5	3	6,5	2,5	2,5	4	
50	84370R	M16x1,5	4	8	4	4	4	3843 80
50	84371R	M20x1,5	6	12	6	5	4	3843 81
35	84372R	M25x1,5	13	18	9	5,5	5	3843 82
20	84373R	M32x1,5	18	25	14	7	5	3843 83
10	84374R	M40x1,5	22	32	15	11,5	6	3843 84
5	84375R	M50x1,5	30	38	15	11,5	6	3843 85
5	84376R	M63x1,5	34	44	15	11,5	6	3843 86

Filettatura PG

(pz)	RAL 7035	filetto	Ø cavi		coppia di serraggio (Nm)		categ. resist. urto	articolo export
			min	max	dado	corpo		
50	84310R	PG7	3	6,5	2,5	2,5	4	3843 30
50	84311R	PG9	4	8	4	2,5	4	3843 31
50	84312R	PG11	5	10	5,5	5	4	3843 32
50	84313R	PG13,5	6	12	6	5	4	3843 33
50	84314R	PG16	10	14	6	5,5	5	3843 34
35	84315R	PG21	13	18	9	7	5	3843 35
20	84316R	PG29	18	25	14	10	5	3843 36
10	84317R	PG36	22	32	15	12,5	6	3843 37
5	84318R	PG42	30	38	15	12,5	6	3843 38
5	84319R	PG48	34	44	15	12,5	6	3843 39

Filettatura Isometrica	DIMENSIONI (mm)		
	LF	CH	L
Articolo RAL7035			
384379	10	15	22
84370R	10	19	26
84371R	12	24	29
84372R	15	33	35
84373R	15	42	40
84374R	17	53	49
84375R	17	60	54
84376R	18	68	54

Filettatura PG	DIMENSIONI (mm)		
	LF	CH	L
Articolo RAL7035			
84310R	10	15	22
84311R	10	19	26
84312R	12	22	27
84313R	12	24	29
84314R	13	27	30
84315R	15	33	35
84316R	15	42	40
84317R	17	53	49
84318R	17	60	54
84319R	18	68	54

*Per articoli novità certificazioni in fase di ottenimento

Articoli in rosso: novità