

■ Pressacavo Cable gland

In ottone nichelato **6018-M** Nickel plated brass **6018-M**

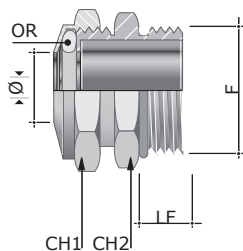


Sono prodotti in ottone nichelato. Il serraggio del dado provoca la deformazione della guarnizione che, oltre a garantire una tenuta stagna IP68 a 5 bar di pressione, assicura una eccezionale tenuta allo strappo. Un'ulteriore guarnizione o-ring alloggiata in apposita sede sagomata, mantiene il grado di tenuta stagna anche sulla filettatura. Dimensioni ridotte.

Made of nickel-plated brass. The tightening of the nut causes the deformation of the gasket which, besides ensuring a hermetic IP68 seal at 5 bar pressure, ensures an exceptional tearing resistance. A further o-ring gasket housed in a suitable shaped housing, maintains the degree of tightness even on the thread. Small size

- Standard **CEI EN 62444**
- Grado di protezione del sistema **IP68**

- Standard **IEC EN 62444**
- System protection degree **IP68**



Filettatura Metrica Metric thread

CODICE CODE	SERRAGGIO CAVO CABLE TIGHTENING		DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm			CONFEZIONE PACKAGE
	Ø Min - Ø Max	F	CH1	CH2	LF	pz / pcs.
	5 ÷ 9	M12x1,5	20	20	10	25
6018-M16A	5 ÷ 9	M16x1,5	20	20	10	25
6018-M1620	8 ÷ 12	M16x1,5	24	24	10	20
6018-M20	8 ÷ 12	M20x1,5	24	24	10	20
6018-M2025	11 ÷ 16	M20x1,5	30	30	10	15
6018-M25	11 ÷ 16	M25x1,5	30	30	10	15
6018-M2532	15 ÷ 21	M25x1,5	36	36	10	10
6018-M32	15 ÷ 21	M32x1,5	36	36	10	10
6018-M3240	20 ÷ 27	M32x1,5	45	45	10	10
6018-M40	20 ÷ 27	M40x1,5	45	45	12	10
6018-M50*	22 ÷ 35	M50x1,5	55	55	9	5
6018-M63*	35 ÷ 48	M63x1,5	65	65	10	5

* Temp. min -40°C / Temp. max 100°C
* Min. Temp. -40°C / Max Temp. 100°C

