
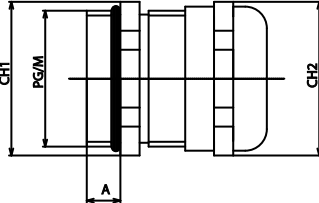


Technical characteristics <i>Caratteristiche tecniche</i>	A	Spanner <i>Chiave</i>		Panel drilling <i>Foratura pannello</i>	Cable Dia <i>Cavo Dia</i>	Thread <i>Filettatura</i>	Part No. <i>Codice</i>
		CH1	CH2				
 	6	20	20	16.5	4 - 10	M 16x1,5	7000.6896.0
	6.5	24	24	20.5	6 - 14	M 20x1,5	7000.6831.0
	7	30	30	25.5	11 - 18	M 25x1,5	7000.6832.0
	8	36	36	32.5	14 - 21	M 32x1,5	7000.6833.0
	9	46	46	40.5	19 - 28	M 40x1,5	7000.6834.0
	9	55	55	50.5	24 - 38	M 50x1,5	7000.6835.0
	6	20	20	18,8	4 - 10	Pg 11	7000.6825.0
	6.5	22	22	20.7	5 - 12	Pg 13.5	7000.6826.0
	6.5	24	24	22,8	8 - 14	Pg 16	7000.6827.0
	7	30	30	28.6	11 - 18	Pg 21	7000.6828.0
	8	40	40	37.4	16 - 25	Pg 29	7000.6829.0
	9	50	50	47.5	19 - 36	Pg 36	7000.6830.0
	9	60	60	54.5	30 - 38	Pg 42	7000.6897.0

Technical characteristics	Caratteristiche tecniche
---------------------------	--------------------------

CE RoHS

Thread:
Metric 1.5 pitch in accordance with EN 50262
Pg in accordance with DIN 40430

IP Protection:
IP68 - 5 bar
Special design patented for application up to 5 bar

Working temperature:
-40°C ÷ + 125°C

Materials:
Body: Brass nickel plated
Strain relief: Pa 66 UL94 V-0
Gasket: Elastomer

Remark:
The cable gland for Pg 36, 7000.6830.0. is provided with 2 gaskets to cover diameters 19-27mm and 27-36mm

Applications:
For industrial connectors hoods/housings where higher protection and pulling strength are required. For sealed enclosures and boxes.

CE RoHS

Filettatura:
Metriche passo 1,5 secondo EN 50262
Pg secondo DIN 40430

Grado di protezione IP:
IP68 - 5 bar
Modello depositato per applicazioni fino a 5 bar

Limiti di temperatura:
-40°C ÷ + 125°C

Materiali:
Corpo: Ottone nichelato
Fermacavo: Pa 66 UL94 V-0
Guarnizione: Elastomero

Attenzione:
Il pressacavo Pg 36, 7000.6830.0. è fornito di 2 guarnizioni per essere utilizzato con cavi di diametro 19-27mm e 27-36mm

Applicazioni:
Per le custodie dei connettori industriali dove è richiesta un'alta protezione e tenuta allo strappo. Per custodie e scatole stagne.