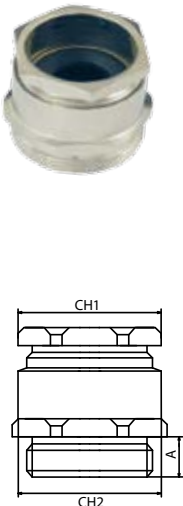


With cylindrical body + hexagonal part <i>Con corpo cilindrico + parte esagonale</i>	Panel drilling <i>Foratura pannello</i>	Spanner <i>Chiave</i>		"A"	Cable Dia <i>Cavo Dia</i>	Thread <i>Filettatura</i>	Part No. <i>Codice</i>
		CH1	CH2				
 <p>Longer thread length "A" on special request Con filettatura più lunga "A" su richiesta</p> <p><i>With multilayer gasket</i> <i>Con guarnizione settoriale</i></p>	12.5	13	14	7.00	5 - 7	M 12x1,5	7000.7730.0
	16.5	16	18	7.00	4 - 9.5	M 16x1,5	7000.7731.0
	20.5	22	22	7.00	6 - 13	M 20x1,5	7000.7732.0
	25.5	23	27	8.00	6 - 15	M 25x1,5	7000.7733.0
	32.5	28	33	8.50	9 - 20	M 32x1,5	7000.7734.0
	40.5	37	41	8.50	15 - 27	M 40x1,5	7000.7735.0
	50.5	47	51	9.50	21 - 33	M 50x1,5	7000.7736.0
	63.5	60	65	10.50	27 - 40	M 63x1,5	7000.7737.0
	15.4	16	18	6.00	4 - 9.5	Pg 9	7000.7721.0
	18.8	20	20	6.00	4 - 11	Pg 11	7000.7722.0
	20.7	22	22	6.50	6 - 13	Pg 13.5	7000.7723.0
	22.8	23	24	6.50	6 - 15	Pg 16	7000.7724.0
	28.6	28	30	7.00	9 - 20	Pg 21	7000.7725.0
	37.4	37	40	8.00	15 - 27	Pg 29	7000.7726.0
	47.5	47	50	9.00	21 - 33	Pg 36	7000.7727.0
	54.5	54	57	10.00	27 - 40	Pg 42	7000.7728.0
	59.8	60	64	10.00	30 - 45	Pg 48	7000.7729.0

Technical characteristics

Caratteristiche tecniche



Thread:

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

IP Protection:

IP65 in accordance with EN 60529

Working temperature:

-30°C ÷ + 125°C

Materials:

Body: Brass nickel plated  
Washer: Zinc-plated steel  
Gasket: Elastomer

With multilayer gasket

Applications:

For any sealed enclosures and boxes to protect parts, mechanism and equipments from atmospheric agents



Filettatura:

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

Grado di protezione IP:

IP65 secondo EN 60529

Limiti di temperatura:

-30°C ÷ + 125°C

Materiali:

Corpo: Ottone nichelato  
Ranella: Acciaio zincato  
Guarnizione: Elastomero

Con guarnizione settoriale

Applicazioni:

Per custodie, contenitori e cassette utilizzabili per proteggere meccanismi ed apparati dagli agenti atmosferici