
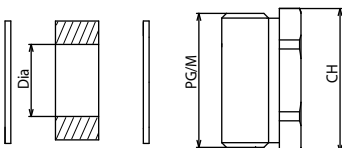


Metal type <i>Tipo metallico</i>	No. of gaskets <i>No.guarnizioni</i>	Internal dia of gasket <i>Dia. interno guarnizione mm</i>	Cable dia mm <i>Dia. cavo mm</i>	Spanner <i>Chiave</i>	Thread <i>Filettatura</i>	Part No. <i>Codice</i>
 	4	4 - 7 - 10 - 13	3.5 - 12.5	20	M 20x1,5	7000.6848.0
	4	8.5 - 11.5 - 14.5 - 17.5	8 - 17	25	M 25x1,5	7000.6849.0
	4	16 - 19 - 22 - 25	15.5 - 24.5	32	M 32x1,5	7000.6850.0
	4	23 - 26 - 29 - 32	22.5 - 31.5	40	M 40x1,5	7000.6851.0
	4	30 - 33 - 36 - 39	29.5 - 38.5	50	M 50x1,5	7000.6852.0
	3	7.5 - 10 - 12.5	7 - 12	18	Pg 11	7000.6841.0
	3	7.5 - 10 - 12.5	7 - 12	20	Pg 13.5	7000.6842.0
	4	7.5 - 10 - 12.5 - 15	7 - 14.5	22	Pg 16	7000.6843.0
	4	10 - 13 - 16 - 19	9.5 - 18.5	28	Pg 21	7000.6844.0
	4	18 - 21 - 24 - 27	17.5 - 26.5	37	Pg 29	7000.6845.0
	4	24 - 27 - 30 - 33	23.5 - 32.5	47	Pg 36	7000.6846.0
	4	30 - 33 - 36 - 35	29.5 - 38.5	54	Pg 42	7000.6847.0

Technical characteristics

Caratteristiche tecniche



Thread:

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

IP Protection:

IP66 in accordance with EN 60529

Working temperature:

-40°C ÷ + 125°C

Materials:

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

Applications:

For enclosures size A and B metal type

The cable glands are available with a set of gaskets to be able to lock a wide range of cables with different diameter



Filettature:

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

Grado di protezione IP:

IP66 secondo EN 60529

Limiti di temperatura:

-40°C ÷ + 125°C

Materiali:

Corpo: Ottone nichelato
Ranella: Acciaio zincato
Guarnizione: Elastomero

Applicazioni:

Per custodie metalliche mobili o fisse grandezza A e B

I pressacavi sono forniti di un set di guarnizioni in grado di bloccare una larga gamma di cavi con diametro differente