

**pressacavi metallici**



Composizione pressacavo Serie 2000 Metal

**Imballo** | **Articoli** | **Serie 2000 Metal**

Pressacavo metallico a serraggio meccanico, corredato di rondella metallica e gommino di tenuta. Assicura un ottimo scarico delle sollecitazioni a trazione in ogni tipo di impiego.

**Filettatura Gas**

(pz)	Articoli	filetto	Ø cavi		articolo export
			min	max	
50	84081	G1/4"	3	4	<a href="#">3840 81</a>
50	84000	G1/4"	4	6	<a href="#">3840 00</a>
50	84001	G1/4"	6	6,5	<a href="#">3840 01</a>
50	84080	G1/4"	6	8	<a href="#">3840 80</a>
50	84002	G3/8"	6	9	<a href="#">3840 02</a>
50	84003	G3/8"	9	10	<a href="#">3840 03</a>
25	84004	G1/2"	9	11,5	<a href="#">3840 04</a>
25	84005	G1/2"	12,5	14	<a href="#">3840 05</a>
25	84006	G3/4"	16	19	<a href="#">3840 06</a>
10	84007	G1"	23	23,5	<a href="#">3840 07</a>
10	84008	G1 1/4"	30	33	<a href="#">3840 08</a>
5	84009	G1 1/2"	35	38	<a href="#">3840 09</a>
4	84010	G2"	46	47	<a href="#">3840 10</a>
2	84011	G2 1/2"	54	57	<a href="#">3840 11</a>
1	84012	G3"	63	65	<a href="#">3840 12</a>

**pressacavi metallici**

**■ Serie 2000 Metal**

**caratteristiche:**  
materiale:

Corpo e dado: Ottone UNI EN 12164 CW 614N.  
Nichelatura: 2÷5 µm.  
Zincatura: min. 2 µm (per art. 84011 e 84012).  
Gommino: elastomero termoindurente.  
Rondella: acciaio zincato con rivestimento min. 2 µm.

temperatura:  
resistenza  
alla corrosione:

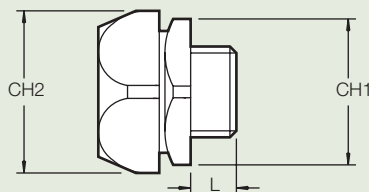
-20°C +80°C

Prova di resistenza alla corrosione in nebbia salina neutra secondo UNI ISO 9227; costante pluviometrica 1,8 ml/ora  
Nessun segno di corrosione dopo **192 ore**  
Prova di resistenza alla corrosione in atmosfera umida costante secondo DIN 50017SK, condizioni di prova 38°C con 100% umidità relativa  
Nessun segno di corrosione dopo **1000 ore**

grado di protezione  
del sistema:

IP67

**Dimensioni:**



Filettatura Gas	DIMENSIONI (mm)			
	Articolo	CH1	CH2	L
<b>84081</b>		18	20	8
<b>84000</b>		18	20	8
<b>84001</b>		18	20	8
<b>84080</b>		20	22	8
<b>84002</b>		20	22	8
<b>84003</b>		24	26	8
<b>84004</b>		24	26	8
<b>84005</b>		27	29	8
<b>84006</b>		33	35	8
<b>84007</b>		43	45	9,5
<b>84008</b>		51	54	11,5
<b>84009</b>		60	62	11,5
<b>84010</b>		74	77	13
<b>84011</b>		92	96	18,5
<b>84012</b>		109	109	21