

## pressacavi metallici



84055

## 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.

-20°C +80°C

temperatura:

resistenza

alla corrosione:

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

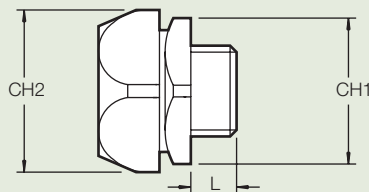
**1000 ore**

grado di protezione

del sistema:

IP67

## Dimensioni:



## 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 Isometrica

(pz)	filetto	min	∅ cavi	max	articolo export
50	84051	M16x1,5	6	9	3840 51
50	84052	M16x1,5	9	10	3840 52
50	84053	M20x1,5	9	11,5	3840 53
25	84054	M20x1,5	12,5	14	3840 54
25	84055	M25x1,5	16	19	3840 55
10	84056	M32x1,5	23	23,5	3840 56

## Filettatura PG

(pz)	filetto	min	∅ cavi	max	articolo export
50	84082	PG7	3	4	3840 82
50	84014	PG7	4	6	3840 14
50	84083	PG7	6	8	3840 83
50	84015	PG7	6	6,5	3840 15
50	84016	PG9	6	9	3840 16
50	84017	PG11	6	9	3840 17
50	84019	PG11	9	11,5	3840 19
50	84018	PG13,5	6	9	3840 18
50	84020	PG13,5	9	11,5	3840 20
25	84022	PG13,5	12,5	14	3840 22
50	84021	PG16	9	11,5	3840 21
25	84023	PG16	12,5	15	3840 23
25	84024	PG21	16	19	3840 24
10	84025	PG29	23	25	3840 25
10	84026	PG36	30	33	3840 26
5	84027	PG42	35	38	3840 27
4	84028	PG48	46	47	3840 28

## Filettatura Isometrica

## DIMENSIONI (mm)

Articolo	CH1	CH2	L
84051	20	22	8
84052	24	26	8
84053	24	26	8
84054	27	29	8
84055	33	35	8
84056	43	45	9,5

## Filettatura PG

## DIMENSIONI (mm)

Articolo	CH1	CH2	L
84082	18	20	8
84014	18	20	8
84083	18	20	8
84015	20	22	8
84016	20	22	8
84017	20	22	8
84019	24	26	8
84018	21	22	8
84020	24	26	8
84022	27	29	8
84021	24	26	8
84023	27	29	8
84024	33	35	8
84025	43	45	9,5
84026	51	54	9,5
84027	60	62	9,5
84028	74	77	9,5