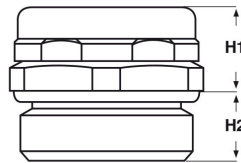


Tappi in metallo filettati con rete per il drenaggio

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo per drenaggio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Caratteristiche

Questi innovativi tappi vengono utilizzati nelle applicazioni in cui, a causa di specifiche condizioni ambientali, è prevista la formazione di condensa del vapore acqueo. Sono dotati di una speciale rete in acciaio inossidabile che permette all'acqua di defluire in fretta, ma che protegge i contenitori elettrici dagli insetti e dalle particelle di polvere superiori a 0.2 mm.

E' consigliabile posizionare questi prodotti nel punto più basso del contenitore .

Per un drenaggio ottimale , e soprattutto per contenitori con parete sottile , è consigliabile acquistare anche gli specifici controdadi parzialmente fessurati (vedi immagine).

Materiale

Tappo in ottone nichelato, rete di drenaggio in acciaio inossidabile A2, O.Rign in NBR .

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 110°C

Su Richiesta

Possono essere prodotti in acciaio inossidabile A2 o A4 .

Protezione IP

IP 4X

| Cod. | Descrizione | Filetto passo | Filetto valore | H1 (mm) | H2 (mm) | Chiave (mm) | Confezione (pz) |
|---------|-------------|---------------|----------------|---------|---------|-------------|-----------------|
| 1197101 | tappo | Metrico | 12x1.5 | 9.5 | 10 | 18 | 25 |
| 1197102 | tappo | Metrico | 16x1.5 | 9.5 | 10 | 18 | 20 |
| 1197103 | tappo | Metrico | 20x1.5 | 10 | 10 | 22 | 20 |
| 1197104 | controdado | Metrico | 12x1.5 | - | - | 15 | 25 |
| 1197105 | controdado | Metrico | 16x1.5 | - | - | 19 | 20 |
| 1197106 | controdado | Metrico | 20x1.5 | - | - | 24 | 20 |