



TAPPI FILETTATI IN POLIAMMIDE CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: 2445.12

Codice EZ: 168642

Materiale: tappi in poliammide 6, membrana in PES (Polietersulfone), O-Ring in NBR.

Colore: nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 66 / IP 68 / IP 69.

Caratteristiche: questi innovativi tappi garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati. Sono dotati di una speciale membrana in PES che ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua. La membrana, inoltre, è idrorepellente ed è anche resistente all'olio ed allo sporco.

Questi tappi sono senza alogenini, sono permeabili all'aria ma non all'acqua ed hanno un grado di protezione fino a IP 69. La portata dell'aria è misurata con una pressione di 70 mbar/1 psi. Sono inoltre resistenti ai raggi UV (testati secondo EN ISO 4892-2).

Su richiesta: possono essere forniti in colore grigio chiaro RAL 7035.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|----------|---------------|----------------|------------------|---|-------|-------|-----------|----------------|
| 2445.12 | Metrico | 12x1,5 | 47 | 0,83/12 | 9 | 10 | 17 | 25 |

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

