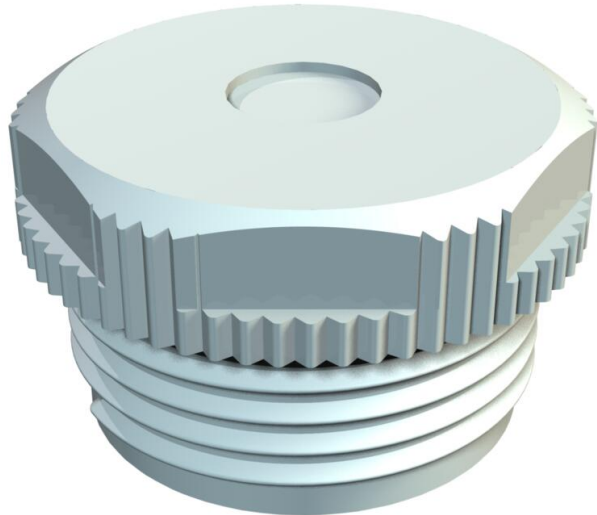


Scheda tecnica

Nipplo avvitabile, filettatura PG, con membrana perforabile

Codice articolo: 2032538

OBO
BETTERMANN



HALOGEN FREE **CE** **IP 54** **Pg**

PE Polietilene

Nipplo a vite, in filettatura PG secondo DIN 40430.

Con cono ad autotenuta sulla filettatura terminale, così da rendere superfluo l'impiego di una guarnizione interna per attacco filettato.

Con membrana chiusa, perforabile.

Grado di protezione raggiungibile con montaggio accurato IP 54.
Con membrana perforabile, con foro D pretagliato, inizialmente chiusa.

Dati anagrafici

Codice articolo	2032538
Tipo	90 PG13.5 DSMB
Sigla 1	Nipplo a vite
Sigla 2	con membrana perforabile
Produttore	OBO
Dimensione	PG13,5
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	0,216 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0065 kg CO2e / 1 Pezzo

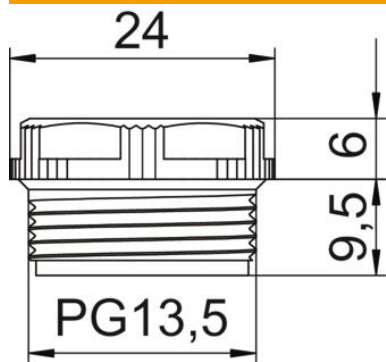
Scheda tecnica

Nipplo avvitabile, filettatura PG, con membrana perforabile

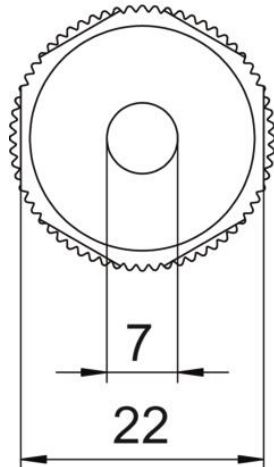
Codice articolo: 2032538

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensione D	7 mm
Dimensione e	24 mm
Dimensione L1	9,5 mm
Dimensione L2	6 mm



Dati tecnici

Lunghezza filettatura	9,5 mm
Dimensione	Pg 13,5
Priva di alogeni	si
Apertura chiave	22
Grado di protezione	IP54