

Scheda tecnica

Nipplo avvitabile, filettatura metrica, con membrana perforabile

Codice articolo: 2032384



Con membrana perforabile, con foro D pretagliato, ma prima di tutto chiusa.
Guarnizione a torsione per avvitamento in filettatura metrica secondo IEC 423.
Con cono ad autotenuta sulla filettatura terminale, così da rendere superfluo l'impiego di una guarnizione interna per attacco filettato.
Grado di protezione raggiungibile con montaggio accurato IP 54.
Con membrana perforabile, con foro D pretagliato, ma prima di tutto chiusa.



PE Polietilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2032384
Tipo	90 M25 GE
Definizione 1	Nipples filettati
Definizione 2	versione chiusa
Produttore	OBO
Dimensionee	M25
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	0.513 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,011 kg CO2e / 1 Pezzo

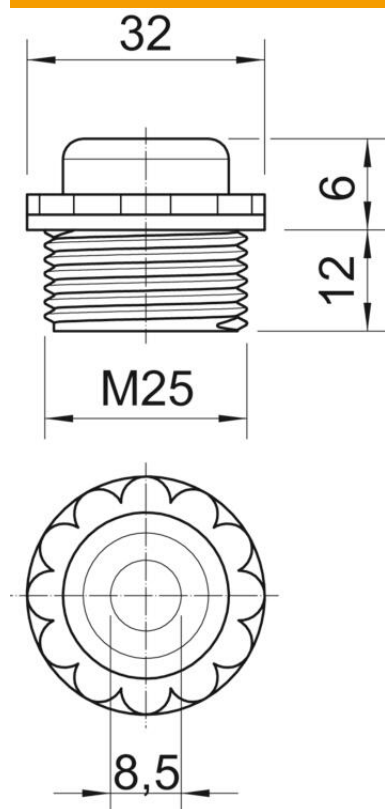
Scheda tecnica

Nipplo avvitabile, filettatura metrica, con membrana perforabile

Codice articolo: 2032384



Misure



Dimensione D	8.5 mm
Dimensione e	32 mm
Dimensione L1	12 mm
Dimensione L2	6 mm

Dati tecnici

Lunghezza filettatura	12 mm
Dimensione	M25
Priva di alogeni	sì
Apertura di chiave	30
Grado di protezione	IP54