Scheda tecnica

Nipplo avvitabile, filettatura metrica, con membrana perforabile

Codice articolo: 2032382





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.





Polietilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2032382
Tipo	90 M20 GE
Definizione 1	Niples filettati
Definizione 2	versione chiusa
Produttore	OBO
Dimensionee	M20
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	0.268 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

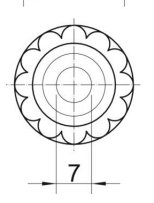
Nipplo avvitabile, filettatura metrica, con membrana perforabile



9



| 24 | Dimensione D | 7 mm | 24 mm | e | Dimensione L1 | 10 mm | Dimensione L2 | 6 mm | |



M20

Dati tecnici

Lunghezza filettatura	10 mm
Dimensione	M20
Priva di alogeni	sì
Apertura di chiave	21
Grado di protezione	IP54