

Scheda tecnica

Guarnizione toroidale di tenuta per raccordo filettato metrico

Codice articolo: 2088746



M

NBR

Gomma nitrile

Guarnizioni toroidali di tenuta, utilizzabili come anelli di tenuta per raccordi filettati indicate per tutti i pressacavi in plastica e ottone con raccordo filettato a passo metrico secondo DIN EN 60423 o ISO 68. Gli anelli possono essere preinstallati.

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 2088746 |
| Tipo | 171 M25 |
| Definizione 1 | Guarnizione di tenuta |
| Definizione 2 | o-ring |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | M25 |
| Materiale | Gomma nitrile |
| Unità VK più piccola | 100 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 0.012 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0013 kg CO2e / 1 Pezzo |

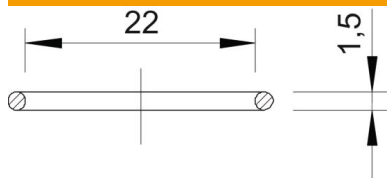
Scheda tecnica

Guarnizione toroidale di tenuta per raccordo filettato metrico

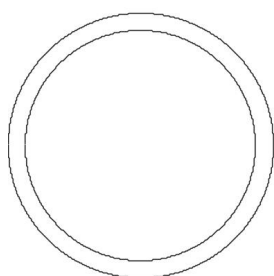
Codice articolo: 2088746



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Dimensione D | 22 mm |
| Dimensione S | 1.5 mm |



Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|----------|
| Versione | Anello-O |
| Adatto per filettatura metrica | 25 |
| Diametro interno | 22 mm |