

Ficha Técnica

Junta tórica para roscas de conexión métricas

Referencia: 2088738



M

NBR Caucho nitrílico

Juntas tóricas, adecuadas como anillos de sellado para roscas de conexión para todos los prensaestopas de plástico y latón con rosca de conexión métrica según EN 60423 o ISO 68. Las juntas tóricas se pueden montar de manera que no se pierdan.

Datos maestros

Referencia	2088738
Tipo	171 M20
Denominación 1	Junta
Denominación 2	tórica
Fabricante	OBO
Dimensión	M20
Material	Caucho nitrílico
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,011 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0008 kg CO2e / 1 Unidad

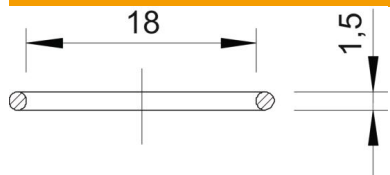
Ficha Técnica

Junta tórica para roscas de conexión métricas

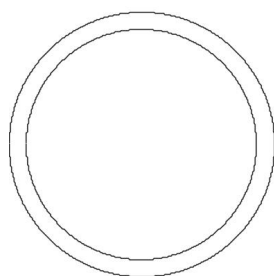
Referencia: 2088738

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida D	18 mm
Medida S	1,5 mm



Datos técnicos

Versión	Junta tórica
Apropiado para medida métrica de rosca	20
Diámetro interno	18 mm