

Ficha técnica

Expansor, rosca métrica

Ref.: 2088281



As áreas de aplicação dos buçins metálicos, vão desde as caixas de derivação como caixas de distribuição, até à aplicação em grandes instalações industriais para a passagem segura em pavimentos em armários de comutação com função de comando e distribuição. Para maiores esforços mecânicos a OBO disponibiliza uma gama completa de expansores (Parte K) conforme a DIN 46320.

* Preços segundo a cotação DEL.



CuZn
37 Latão

N niquelado

Dados originais

Ref.:	2088281
Tipo	165 ADA M16-20
Designação 1	Expansor
Designação 2	M - M
Fabricante	OBO
Dimensão	M16-M20
Material	Latão
Superfície	niquelado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,43 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

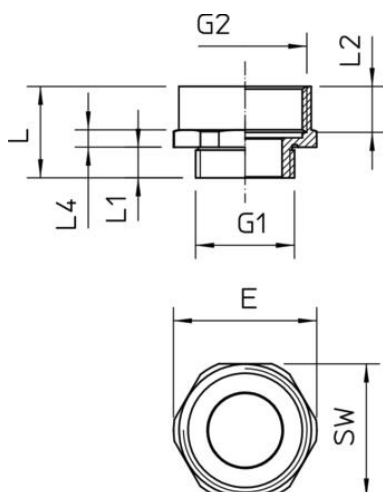
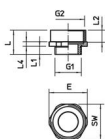
Expansor, rosca métrica

Ref.:: 2088281



Dimensões

Medida D	12 mm
Medida E	24,5 mm
Medida G1 (mm)	16
Medida G2 (mm)	20
Medida L	16,7 mm
Medida L1	5 mm
Medida L2	8 mm
Medida L4	3,5 mm



Dados técnicos

Potegido contra explosões	não
Tipo de rosca Rosca externa	métrico
Tipo de rosca Rosca interna	métrico
Medida da rosca métrica Exterior	16
Medida da rosca métrica Interior	20
Largura da chave	22
Niquelado	sim