Ficha técnica

Abraçadeira OBO-Quick, resistência ao fio incandescente, cinzento Ref. 2149309





Abraçadeira Quick do tipo 2955F/... da OBO: versão resistente ao teste do fio incandescente para todos os tubos metálicos métricos, bem como para tubos métricos de isolamento para pequenas e grandes cargas. Adequada para a fixação do Quick-Pipe da OBO.

A marcação central permite a fixação ótima do tubo e a colocação da abraçadeira na posição correta

Possibilidade de encaixe universal; em combinação com a abraçadeira Multi-Quick e starQuick OBO.

Furo oblongo para o alinhamento lateral durante a instalação com parafuso, bucha rápida ou tanite

As dimensões M16-M32 podem ser instaladas com parafuso M6.

Distância de fixação recomendada de 50-60 cm, valores máximos de capacidade de carga (F) a uma temperatura de 20°C, consultar a tabela.













Polipropileno

Dados originais

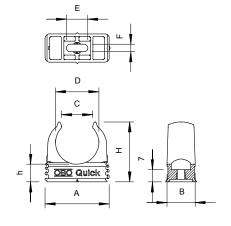
Ref.	2149309
Tipo	2955 F M20 STGR
Designação 1	Abraçadeira OBO-Quick
Designação 2	resistência fio incandescente
Dimensão	M20
Cor	cinzento pedra
Número RAL	7030
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	100,00 Unidade
Peso Peso	0,33 kg/100 un.

Ficha técnica

Abraçadeira OBO-Quick, resistência ao fio incandescente, cinzento Ref. 2149309



Dados técnicos



Medida A 30,30 mm Medida B 16,00 mm Medida C 14 mm Medida D 19,40 mm Medida E 9,00 mm Medida F 4,20 mm Medida H 29,50 mm 7,00 mm Medida h Agrupável \checkmark Número de cabos/tubos 1,00 90 N Resistência à tração Tipo de fixação Orifício roscado resistência ao fio incanresistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de descente ensaio 750°C

Fechado Tamanho nominal M20 Livre de halogéneos \checkmark Com depósito

Montagem de abraçadeiras Orifício de passagem com rosca M6 aparafusável Resistente à radiação UV