



DESCRIÇÃO

- Fixação de parede com sistema de cilindro - \varnothing 31 mm.
- Corpo em tubo de aço inoxidável AISI 304, espessura 1,5 mm.
- Fixação com cilindro em aço inoxidável, acabamento polido
- Acabamento exterior por retificação mecânica, tratamento eletroquímico ou pintura a pó epóxi-poliéster
- Tampas de extremidade em ABS, acabamento cromado
- Diâmetro exterior da barra 32 mm.
- Capacidade de carga estática vertical 150 kg.
- Produto certificado com TÜV

MATERIAIS E COMPONENTES

- Barra de apoio recta, em tubo de aço inoxidável AISI 304 - \varnothing 32
- com extremidades rectas.

CORES DISPONÍVEIS

Corpo da pega

										
D8	N1	N2	P5	R2	G9	WE	E4	E5	E6	DM

Outras partes


C1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES - G18UAS32	A386 x B82 x C32 x \varnothing 32 mm
DIMENSÕES - G18UAS33	A486 x B82 x C32 x \varnothing 32 mm
DIMENSÕES - G18UAS34	A586 x B82 x C32 x \varnothing 32 mm
DIMENSÕES - G18UAS35	A686 x B82 x C32 x \varnothing 32 mm
DIMENSÕES - G18UAS37	A906 x B82 x C32 x \varnothing 32 mm
DIMENSÕES - G18UAS38	A1006 x B82 x C32 x \varnothing 32 mm
DIMENSÕES - G18UAS39	A1306 x B82 x C32 x \varnothing 32 mm
PESO MÁXIMO SUPORTADO (*)	120 Kg

(*) A força que a barra suporta dependerá do tipo de parede e das fixações utilizadas. Parafusos não incluídos. Recomenda-se a aplicação de parafusos em aço inoxidável.

