

Rohrleitungstechnik


Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-008	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 26mm ADm: 19mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	3,60 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-010	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 27mm ADm: 22,5mm Gemäß OFI Bericht 1700630 er...	4,00 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-015	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 35mm ADm: 27mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	4,70 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-020	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 37mm ADm: 32,5mm Gemäß OFI Bericht 1700630 er...	5,80 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-025	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 43mm ADm: 40mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	8,70 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-032	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 49mm ADm: 50mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	12,70 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-040	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 53mm ADm: 56,5mm Gemäß OFI Bericht 1700630 er...	15,80 € zzgl. MwSt.
Adresse: 1A Edelstahl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich	Kontakt: Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 E-Mail: office@aschl- edelstahl.com	Rechtliches: USt-ID-Nr.: ATU 65146102		

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-050	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 59mm ADm: 69mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	21,70 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-065	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 61mm Schlüsselweite: 85mm Gemäß OFI Bericht 1...	36,50 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-080	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 62mm Schlüsselweite: 100mm Gemäß OFI Bericht ...	52,10 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-1-100	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 65mm Schlüsselweite: 128mm Gemäß OFI Bericht ...	93,40 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-010	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 27mm ADm: 22,5mm Gemäß OFI Bericht 1700630 er...	4,00 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-015	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 35mm ADm: 27mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	4,70 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-020	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 37mm ADm: 32,5mm Gemäß OFI Bericht 1700630 er...	5,80 € zzgl. MwSt.
Adresse: 1A Edelstahl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich	Red.-Muffe PN16 Kontakt: Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 E-Mail: office@aschl- edelstahl.com	KI-335-2-025 Rechtliches: USt-ID-Nr.: ATU 65146102	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 43mm ADm: 40mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	8,70 € zzgl. MwSt.

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-032	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 49mm ADm: 50mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	12,70 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-040	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 53mm ADm: 56,5mm Gemäß OFI Bericht 1700630 er...	15,80 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-050	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 59mm ADm: 69mm Gemäß OFI Bericht 1700630 erfü...	21,70 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-065	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 60mm Schlüsselweite: 85mm Gemäß OFI Bericht 1...	36,50 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-080	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 62mm Schlüsselweite: 100mm Gemäß OFI Bericht ...	52,10 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-2-100	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 65mm Schlüsselweite: 128mm Gemäß OFI Bericht ...	93,40 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe PN16	KI-335-3-015	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 34mm Schlüsselweite: 29mm Gemäß OFI Bericht 1...	4,70 € zzgl. MwSt.
Adresse: 1A Edelstahl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich	Red.-Muffe PN16 Kontakt: Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 E-Mail: office@aschl- edelstahl.com	KI-335-3-020 Rechtliches: USt-ID-Nr.: ATU 65146102	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 38mm Schlüsselweite: 36,7mm Gemäß OFI Bericht...	5,80 € zzgl. MwSt.

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Red.-Muffe PN16	KI-335-3-025	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 42mm Schlüsselweite: 43mm Gemäß OFI Bericht 1...	8,70 € zzgl. MwSt.

Adresse:
1A Edelstahl GmbH
Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Österreich

Kontakt:
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0
E-Mail: office@aschl-
edelstahl.com

Rechtliches:
USt-ID-Nr.:
ATU 65146102