






Nippel PN16

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Rohrdoppelnippel	KI-310-040	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 80mmADm: 48,3mmaus Rohr gefertigt Gemäß OFI ...	13,20 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-050	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 100mmADm: 60,3mmaus Rohr gefertigt Gemäß OFI...	31,00 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-065	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 100mm ADm: 76,1mm aus Rohr gefertigt Gemäß O...	30,90 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-080	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 120mm ADm: 88,9mm aus Rohr gefertigt Gemäß O...	46,10 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-100	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 120mm ADm: 114,3mm aus Rohr gefertigt Gemäß ...	65,10 € 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

Erstellt am 11.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.







Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Rohrdoppelnippel	KI-310-032	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 80mm ADm: 42,4mm aus Rohr gefertigt Gemäß OFI ...	11,40 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-025	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 60mm ADm: 33,7mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	7,20 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-020	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 60mm ADm: 26,9mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	5,40 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-015	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 60mm ADm: 21,3mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	4,30 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-010	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 40mm ADm: 17,2mm aus Rohr gefertigt Gemäß O...	3,20 € zzgl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel	KI-310-008	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 30mm ADm: 13,5mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	2,60 € zzgl. MwSt.
<p>Adresse: 1A Edelstahl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich</p>	<p>Kontakt: Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 E-Mail: office@aschl- edelstahl.com</p>	<p>Rechtliches: USt-ID-Nr.: ATU 65146102</p>		








Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Rohrnippel	KI-309-040	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 38mmADm: 48,3mmaus Rohr gefertigt Gemäß OFI ...	10,10 € zzgl. MwSt.
	Rohrnippel	KI-309-050	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 45mm ADm: 60,3mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	13,20 € zzgl. MwSt.
	Rohrnippel	KI-309-006	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 16mm ADm: 10,2mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	4,00 € zzgl. MwSt.
	Rohrnippel	KI-309-008	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 18mm ADm: 13,5mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	4,00 € zzgl. MwSt.
	Rohrnippel	KI-309-010	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 22mm ADm: 18,2mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	4,10 € zzgl. MwSt.
	Rohrnippel	KI-309-015	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 25mm ADm: 21,3mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	4,30 € zzgl. MwSt.
<p>Adresse: 1A Edelstahl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich</p>	<p>Kontakt: Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 E-Mail: office@aschl- edelstahl.com</p>	<p>Rechtliches: USt-ID-Nr.: ATU 65146102</p>		

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Rohrnippel	KI-309-020	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 30mm ADm: 26,9mm aus Rohr gefertigt Gemäß O...	7,10 € zzgl. MwSt.
	Rohrnippel	KI-309-025	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 35mm ADm: 33,8mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	6,70 € zzgl. MwSt.
	Rohrnippel	KI-309-032	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 38mm ADm: 42,4mm aus Rohr gefertigt Gemäß O...	8,40 € 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