






## Rohrleitungstechnik

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Rohrdoppelnippel</b>	KI-310-080	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 120mm ADm: 88,9mm aus Rohr gefertigt Gemäß O...	<b>46,10 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel</b>	KI-310-100	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 120mm ADm: 114,3mm aus Rohr gefertigt Gemäß ...	<b>65,10 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel</b>	KI-310-032	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 80mmADm: 42,4mmaus Rohr gefertigt Gemäß OFI ...	<b>11,40 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel</b>	KI-310-025	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 60mm ADm: 33,7mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	<b>7,20 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel</b>	KI-310-020	Werkstoff: AISI316L/1.4404Baulänge 60mm ADm: 26,9mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	<b>5,40 € zzgl. MwSt.</b>

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 06.07.2026.

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.





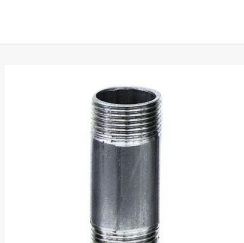

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Rohrdoppelnippel</b>	KI-310-015	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 60mm ADm: 21,3mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	<b>4,30 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel</b>	KI-310-010	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 40mm ADm: 17,2mm aus Rohr gefertigt Gemäß O...	<b>3,20 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel</b>	KI-310-008	Werkstoff: AISI316L/1.4404 Baulänge: 30mm ADm: 13,5mm aus Rohr gefertigt Gemäß OF...	<b>2,60 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V2A</b>	310SL-0300-0499- 015-1/2-V2A	aus Rohr 21,3x2,6mm, konfektionierter Doppelnippel Material V2A Bei Online-Bestel...	<b>21,40 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V2A</b>	310SL-0300-0499- 020-3/4-V2A	aus Rohr 26,9x2,6mm, konfektionierter Doppelnippel Material V2A Bei Online-Bestel...	<b>22,60 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V2A</b>	310SL-0300-0499- 025-1-V2A	aus Rohr 33,7x3,2mm , konfektionierter Doppelnippel Material V2A Bei Online-Beste...	<b>30,60 € zzgl. MwSt.</b>
<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
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V2A</b>	310SL-0300-0499-032-5/4-V2A	aus Rohr 42,4x3,2mm , konfektionierter Doppelnippel Material V2ABei Online-Beste...	<b>27,00 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V2A</b>	310SL-0300-0499-040-6/4-V2A	aus Rohr 48,3x3,2mm , konfektionierter Doppelnippel Material V2ABei Online-Beste...	<b>31,00 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V2A</b>	310SL-0300-0499-050-2-V2A	aus Rohr 60,3x3,6mm , konfektionierter Doppelnippel Material V2ABei Online-Beste...	<b>42,00 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V2A</b>	310SL-0300-0499-065-2-1/2-V2A	aus Rohr 76,1x3,6mm , konfektionierter Doppelnippel Material V2ABei Online-Beste...	<b>65,40 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V2A</b>	310SL-0300-0499-080-3-V2A	aus Rohr 88,9x4,0mm , konfektionierter Doppelnippel Material V2ABei Online-Beste...	<b>65,10 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V4A</b>	310SL-0300-0499-015-1/2-V4A	aus Rohr 21,3x2,6mm, konfektionierter Doppelnippel Material V4ABei Online-Bestel...	<b>25,70 € zzgl. MwSt.</b>
<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
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V4A</b>	310SL-0300-0499-020-3/4-V4A	aus Rohr 26,9x2,6mm, konfektionierter Doppelnippel Material V4A Bei Online-Bestel...	<b>27,60 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V4A</b>	310SL-0300-0499-025-1-V4A	aus Rohr 33,7x3,2mm, konfektionierter Doppelnippel Material V4A Bei Online-Bestel...	<b>38,00 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V4A</b>	310SL-0300-0499-032-5/4-V4A	aus Rohr 42,4x3,2mm, konfektionierter Doppelnippel Material V4A Bei Online-Bestel...	<b>42,00 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V4A</b>	310SL-0300-0499-040-6/4-V4A	aus Rohr 48,3x3,2mm, konfektionierter Doppelnippel Material V4A Bei Online-Bestel...	<b>46,20 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V4A</b>	310SL-0300-0499-050-2-V4A	aus Rohr 60,3x3,6mm, konfektionierter Doppelnippel Material V4A Bei Online-Bestel...	<b>71,10 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V4A</b>	310SL-0300-0499-065-2-1/2-V4A	aus Rohr 76,1x3,6mm, konfektionierter Doppelnippel Material V4A Bei Online-Bestel...	<b>88,30 € zzgl. MwSt.</b>
<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
	<b>Rohrdoppelnippel 0300-0499mm V4A</b>	310SL-0300-0499- 080-3-V4A	aus Rohr 88,9x4,0mm, konfektionierter Doppelnippel Material V4A Bei Online-Bestel...	<b>98,20 € zzgl. MwSt.</b>

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 06.07.2026.

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.