

Übergänge

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Abflussrohr mit Übergang an Gewinderohr AG	UAGE/050/032S	Übergang-NIROPIPE DN50 auf Außengewinde G 1 1/4", gefertigt aus Material Edelsta	72,90 € zzgl. MwSt.
	Abflussrohr mit Übergang an Gewinderohr AG	UAGE/050/040S	Übergang-NIROPIPE DN50 auf Außengewinde G 1 1/2", gefertigt aus Material Edelsta	77,20 € zzgl. MwSt.
	Abflussrohr mit Übergang an Gewinderohr AG	UAGE/050/050S	Übergang-NIROPIPE DN50 auf Außengewinde G 2", gefertigt aus Material Edelstahl V	90,60 € zzgl. MwSt.
	Abflussrohr mit Übergang von Gewinderohr IG	UVGE/050/032S	Übergang-NIROPIPE DN50 auf Innengewinde G 1 1/4", gefertigt aus Material Edelsta	67,40 € zzgl. MwSt.
	Abflussrohr mit Übergang von Gewinderohr IG	UVGE/050/040S	Übergang-NIROPIPE DN50 auf Innengewinde G 1 1/2", gefertigt aus Material Edelsta	81,81 € zzgl. MwSt.

Adresse: 1A Edelstahl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich Kontakt: Rechtliches: Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 USt-ID-Nr.: E-Mail: office@aschl- ATU 65146102 edelstahl.com



Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Abflussrohr mit Übergang von Gewinderohr IG	UVGE/050/050S	Übergang-NIROPIPE DN50 auf Innengewinde G 2", gefertigt aus Material Edelstahl V	79,90 € zzgl. MwSt.
	Abflussrohr mit Übergang von Gewinderohr IG	UVGE/050/025S	Übergang-NIROPIPE DN50 auf Innengewinde G 1", gefertigt aus Material Edelstahl V	119,70 € zzgl. MwSt.
	Abflussrohr mit Übergang von Gußrohr	UVGU/150/177S	Übergang-NIROPIPE DN150 auf Gussrohr, gefertigt aus Material Edelstahl V4A, Spit	202,80 € zzgl. MwSt.
	Abflussrohr mit Übergang von Gußrohr	UVGU/100/127S	Übergang-NIROPIPE DN100 auf Gussrohr, gefertigt aus Material Edelstahl V4A, Spit	105,00 € zzgl. MwSt.
	Abflussrohr mit Übergang von Gußrohr	UVGU/070/093S	Übergang-NIROPIPE DN70 auf Gussrohr, gefertigt aus Material Edelstahl V4A, Spitz	82,80 € zzgl. MwSt.

Adresse: 1A Edelstahl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich Kontakt: Rechtliches: Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 USt-ID-Nr.: E-Mail: office@aschl- ATU 65146102 edelstahl.com