










Fußventil

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Fußventil DN100	FUVE-100-V2A-V4A	Rückschlagventil (V4A) + Saugkorb (Edelstahl V2A)Öffnungsdruck 0,03barMaterial E...	643,20 € zzgl. MwSt.
	Fußventil DN15	FUVE-015-V2A	Rückschlagventil + SaugkorbÖffnungsdruc 0,03barMaterial Edelstahl V2ADichtung: ...	44,90 € zzgl. MwSt.
	Fußventil DN20	FUVE-020-V2A	Rückschlagventil + SaugkorbÖffnungsdruck 0,03barMaterial Edelstahl V2ADichtung: ...	57,10 € zzgl. MwSt.
	Fußventil DN25	FUVE-025-V2A	Rückschlagventil + SaugkorbÖffnungsdruc 0,03barMaterial Edelstahl V2ADichtung: ...	65,90 € zzgl. MwSt.
	Fußventil DN32	FUVE-032-V2A	Rückschlagventil + SaugkorbÖffnungsdruck 0,03barMaterial Edelstahl V2ADichtung: ...	83,70 € 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

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Fußventil DN40	FUVE-040-V2A	Rückschlagventil + Saugkorböffnungsdruck 0,03barMaterial Edelstahl V2ADichtung: ...	97,80 € zzgl. MwSt.
	Fußventil DN50	FUVE-050-V2A	Rückschlagventil + Saugkorböffnungsdruck 0,03barMaterial Edelstahl V2ADichtung: ...	178,30 € zzgl. MwSt.
	Fußventil DN65	FUVE-065-V2A	Rückschlagventil + Saugkorböffnungsdruck 0,03barMaterial Edelstahl V2ADichtung: ...	329,90 € zzgl. MwSt.
	Fußventil DN80	FUVE-080-V2A-V4A	Rückschlagventil + Saugkorböffnungsdruck 0,03barMaterial Edelstahl V2ADichtung: ...	423,90 € 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 25.05.2026.

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.