

Absatznippel IG

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-015-1/2K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440115 x 1/2" Maximaler Dru...	10,50 € zzgl. MwSt.
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-018-1/2K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440118 x 1/2" Maximaler Dru...	11,50 € zzgl. MwSt.
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-018-3/4K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440118 x 3/4" Maximaler Dru...	12,60 € zzgl. MwSt.
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-022-1/2K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440122 - 1/2" Maximaler Dru...	13,00 € zzgl. MwSt.
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-022-3/4K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440122 - 3/4" Maximaler Dru...	16,30 € zzgl. MwSt.

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

Kontakt:
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 USt-ID-Nr.:
E-Mail: office@aschl-edelstahl.com ATU 65146102

Rechtliches:

Erstellt am 08.02.2026.

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
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-028-1K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440128 x 1" Maximaler Druck...	22,50 € zzgl. MwSt.
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-035-5/4K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440135 x 5/4" Maximaler Druck...	24,60 € zzgl. MwSt.
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-042-6/4K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440142 x 6/4" Maximaler Druck...	38,30 € zzgl. MwSt.
	Absatznippel mit Innengewinde	PF-IG-054-2K	für die Trinkwasser Hausinstallation nach DVGW W 5341.440154 x 2" Maximaler Druck...	59,00 € zzgl. MwSt.

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

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

Rechtliches:
ATU 65146102