

## 3/8"

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMM-08-3/8-0200K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ...	<b>4,20 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMN-08-3/8-0200K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ...	<b>4,10 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMM-08-3/8-0300K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ...	<b>4,10 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMN-08-3/8-0300K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ...	<b>4,20 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMM-08-3/8-0500K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ...	<b>5,20 € zzgl. MwSt.</b>

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:

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMN-08-3/8-0500K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ....	<b>5,30 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMM-08-3/8-0700K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ....	<b>5,80 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMN-08-3/8-0700K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ....	<b>6,60 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMM-08-3/8-1000K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ....	<b>6,90 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Panzerschlauch DN08</b>	PFMN-08-3/8-1000K	mit Edelstahlumflechtung V2AGummiliner: EPDM -20°C bis +90°C Betriebsdruck max. ....	<b>7,80 € zzgl. MwSt.</b>

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