

Ausschreibungstext

Rückspülbarer Trinkwasserfeinfilter **medimaster PT-FK 25**

Projekt:	Projekt-Nr.:
LV-Nr.:	Datum:
LB-Nr.:	Seite:

Pos.	Beschreibung der Teilleistungen	Gesamtpreis:
------	---------------------------------	--------------

Übertrag:

GP: € _____

Lieferung eines

rückspülbaren, manuellen Trinkwasserfeinfilters aus Kunststoff. Mit DVGW-Prüfzeichen. Filtertasse aus Polyamid, Gehäuse und Siebträger aus hochwertigem Kunststoff, Filtersieb aus nichtrostendem Stahl. Dichtungen aus NBR. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und waagerechte Rohrleitungen möglich.

Herstellung und Lieferung:

perma-trade Wassertechnik GmbH
Röntgenstraße 2, 71229 Leonberg-Höfingen
Tel.: 0 71 52 / 9 39 19 - 0
Fax: 0 71 52 / 9 39 19 - 35

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **medimaster PT – FK 25, DN 25, 1“**

Technische Daten:

υ	Rohranschluss	1“
υ	Nenndurchfluss bei $\Delta p = 0,2$	3,9 m ³ /h
υ	Nenndurchfluss bei $\Delta p = 0,5$	6,5 m ³ /h
υ	Maschenweite	100 μ m
υ	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
υ	max. Betriebsdruck	16 bar
υ	max. Betriebstemperatur	30 °C
υ	Einbaulänge inkl. Verschraubung	184 mm
υ	Bauhöhe	324 mm
υ	Gewicht	2,6 kg

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Rückspülbarer Trinkwasserfeinfilter *medimaster PT-FK 32*

Projekt:	Projekt-Nr.:
LV-Nr.:	Datum:
LB-Nr.:	Seite:

Pos.	Beschreibung der Teilleistungen	Gesamtpreis:
------	---------------------------------	--------------

Übertrag:

GP: € _____

Lieferung eines

rückspülbaren, manuellen Trinkwasserfeinfilters aus Kunststoff. Mit DVGW-Prüfzeichen. Filtertasse aus Polyamid, Gehäuse und Siebträger aus hochwertigem Kunststoff, Filtersieb aus nichtrostendem Stahl. Dichtungen aus NBR. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und waagerechte Rohrleitungen möglich.

Herstellung und Lieferung:

perma-trade Wassertechnik GmbH
Röntgenstraße 2, 71229 Leonberg-Höfingen
Tel.: 0 71 52 / 9 39 19 - 0
Fax: 0 71 52 / 9 39 19 - 35

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **medimaster PT – FK 32, DN 32, 1 ¼“**

Technische Daten:

υ	Rohranschluss	1 ¼“
υ	Nenndurchfluss bei $\Delta p = 0,2$	4,2 m ³ /h
υ	Nenndurchfluss bei $\Delta p = 0,5$	6,8 m ³ /h
υ	Maschenweite	100 µm
υ	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
υ	max. Betriebsdruck	16 bar
υ	max. Betriebstemperatur	30 °C
υ	Einbaulänge inkl. Verschraubung	203 mm
υ	Bauhöhe	324 mm
υ	Gewicht	2,9 kg

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____