

Ausschreibungstext

Carbon-Trinkwasserfilter
permaster^{sanus} PT-FC 10

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

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

Übertrag: GP: € _____

Lieferung eines

Carbon-Trinkwasserfilters, Filterkopf aus Messingguss mit lebensmittelechter Glanzverzinnung und Filtertasse aus POM, Filterkerze aus einem massiven Aktivkohleblock, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. Durch die im Lieferumfang enthaltenen flexiblen 3/8" Anschlussschläuche (2 Stück zu je 1m Länge) ist die Einbauposition variabel.

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: **permaster^{sanus} PT – FC 10, DN 10, 3/8"**

Technische Daten:

∪	Nennweite DN	10
∪	max. Durchfluss bei $\Delta p = 2$ bar	0,45 m ³ /h
∪	Filterfeinheit	5 μ m
∪	max. Betriebsdruck	10 bar
∪	max. Wassertemperatur	20 °C
∪	Einbaulänge inkl. Verschraubung	146 mm
∪	Bauhöhe	352 mm
∪	Standzeit *	ca. 10 m ³

* in Abhängigkeit der Wasserqualität vor Ort

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Carbon-Trinkwasserfilter
permaster^{sanus} PT-FC 25

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

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

Übertrag: GP: € _____

Lieferung eines

Carbon-Trinkwasserfilters, Filterkopf aus Messingguss und Filtertasse aus PE mit Edelstahlmantel, Filterkerze aus einem massiven Aktivkohleblock, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und waagerechte Rohrleitungen möglich. Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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: **permaster^{sanus} PT – FC 25, DN 25, 1“**

Technische Daten:

∪	Nennweite DN	25
∪	max. Durchfluss bei $\Delta p = 1$ bar	2,6 m ³ /h
∪	Filterfeinheit	20 μ m
∪	max. Betriebsdruck	10 bar
∪	max. Wassertemperatur	20 °C
∪	Einbaulänge inkl. Verschraubung	206 mm
∪	Bauhöhe	620 mm
∪	Standzeit *	ca. 100 m ³

* in Abhängigkeit der Wasserqualität vor Ort

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____