

AQUAPHOR

Vodní filtr

EFG 63/250 20 MKM

FILTRAČNÍ ELEMENT HLUBINNÉ STRUKTURY PRO PŘEDBĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ VODY

TU 3697-002-56447948-2005

Vyrobený z polypropylenu element je určen pro čištění studené vody od písku, špíny a dalších nerozpustných přísad. Element je vhodný pro všechny standardní tělesa filtrů s délkou 254 mm (10").

Hlubinná struktura elementu chrání před „zajilováním“ povrchu, zvyšuje „kalovou kapacitu“, prodlužuje životnost.

Vnitřní vrstva elementu je provedena v souladu s ohlášenou na etiketu filtrační schopností. Vlákna jsou pevně termicky natmeleny mezi sebou, což brání jejich rozvrstvení a vhození do očištěné vody.

Termicky svážené vlákna vnitřních vrstev slouží jako pevná kostra pro element.

Doporučuje se výměna elementu při poklesu výkonnosti 3-4 krát, nejméně ale jednou za 6 měsíců.

Maximální teplota vody je +52 °C



© 2003-2009 OOO „AQUAPHOR“

© Chráněná obchodní značka OOO „AQUAPHOR“

Výrobce - OOO "AQUAPHOR"
Rusko, 197110, Sankt Petersburg,
ul. Pionerskaa 29
<http://www.aquaphor.ru>



Systém managementu jakosti společnosti AQUAPHOR je certifikován TUV NORD CERT (Německo) podle normy ISO 9001-2008
hygiena certifikát HK/W/0285/07/2009 Varšava, Polsko

Oficiální prodejce v České republice, Niklim s.r.o. DIČ: CZ 28462262, Na Bělidle,
27/302 Praha 5- Smíchov, 150 00 PRAHA
<http://www.aquaphor.cz>, aquaphor@aquaphor.cz, Tel. + 420 77 645 645 0