



INTERFILTER B.V.



TOEPASSINGEN

- Er zijn veel specifieke opties voor weeg- en doseertechnieken, Atex, voedingsmiddelen, chemicaliën en detective

VOORDELEN

- Uiterst eenvoudige montage
- Drukbestendigheid en de juiste montage is gegarandeerd door het gebruik van de robuuste Triclamps

EIGENSCHAPPEN

Triclamp normen:

- DIN 32676 (standaard), ISO 1127 (standaard), BS4825 pt3 (standaard), ASME BPE 2004, ASME BPE 2005, DIN 11851, DIN 11853 en DIN 11864

Flenzen verkrijgbaar in:

- RVS316 AISI L/ DIN 1.4404, Ra0,8 (standaard)
- RVS316 AISI L/ DIN 1.4404, Ra0,4
- RVS304 AISI L/ DIN 1.4404, Ra0,8
- Hastelloy

Diameters: Ø60 mm - Ø315,9 mm standaard. Ø315,9 mm - Ø500 mm maximaal zijn alleen exclusief verkrijgbaar op aanvraag.

Lengtes: de geperste flenzen zijn afhankelijk van de standaard 21 tot 28 mm hoog. Dit betekent dat de minimum aanbevolen lengte 100 mm is. Er is geen maximum lengte.

NAAM	OMSCHRIJVING	KLEUR	DIKTE	TEMPERATUUR	CERTIFICERING
PU-UF03	Polyurethaan	Transparant	0,3 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
PU-UF1	Polyurethaan	Transparant	1 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
PU-UF3	Polyurethaan	Transparant	1 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
PU-UF015	Polyurethaan	Transparant, melk wit	1,5 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
Sil2	Siliconen	Transparant	2 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
Sil3	Siliconen	Doorzichtig	3 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
Sil Blue	Siliconen	Blauw	2 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
PKSR	Siliconen met polyester stikte rand	Transparant, melk wit	2 mm	-30 tot +160°C	FDA/ECC
PTFE2109	PTFE met kruislings gelamineerde filmlaag	Wit	0,22 mm	+300°C	FDA/ECC
PTFE2112 antistatisch	PTFE met kruislings gelamineerde filmlaag	Zwart	0,3 mm	+300°C	FDA/ECC
PTFE2120 antistatisch	PTFE met kruislings gelamineerde filmlaag	Zwart	0,5 mm	+300°C	FDA/ECC
PTFE2112TR	PTFE met kruislings gelamineerde filmlaag	Doorzichtig	0,3 mm	+300°C	FDA/ECC
PTFE2120TR	PTFE met kruislings gelamineerde filmlaag	Doorzichtig	0,5 mm	+300°C	FDA/ECC
EPDM W	EPDM wit FDA	Wit	2/3 mm	-30 tot +100°C	FDA/ECC
EPDM AS	EPDM antistatisch	Zwart	2/3 mm	-30 tot +100°C	FDA
GUM	Natuurlijk rubber	Wit/beige	2/3 mm	-30 tot +80°C	FDA/ECC
WEA	Wear flex	Wit of zwart	2/3 mm	-30 tot +80°C	N/A