

TRICLAMP TYPE HECHT FLEXIBELE VERBINDING

Kenmerk: Uit één stuk gegoten

TOEPASSINGEN

- Voedingsindustrie

VOORDELEN

- Geen service, geen productverlies
- Minimaal effect op weegresultaten
- Uit één stuk gegoten, blijvend elastisch en gas en vloeistof dicht
- Geschikt voor CIP
- Vervangbare stabilisatie en steuning
- FDA en ECC goedgekeurd
- Zelfreinigend

EIGENSCHAPPEN

- Uit één stuk gegoten inclusief afdichting waardoor er geen pakking nodig is
- Ontworpen voor optimale hygiëne en weegresultaat



Flenzen zijn verkrijgbaar in: RVS 316L/DIN 1.4404, Ra 0,8 (standaard), RVS316L/DIN 1.4404, Ra 0,4, RVS304/DIN 1.4301, Ra 0,8 en hastelloy.

Contraflenzen met boutgaten verkrijgbaar in: hastelloy, PTFE, duplex, RVS316L 1.4404(st.), polyurethaan, RVS304, staal en titanium.

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
Si2	Siliconen	Transparant	2 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
Si3	Siliconen	Doorzichtig	3 mm	-40 tot +90°C	FDA/ECC
Si 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
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