



#### TOEPASSINGEN

- Hygiënische en veilige toepassing van poeders in de industrie, voedingsindustrie en zuivelindustrie

#### VOORDELEN

- Snelle en gemakkelijke montage
- Drukbelasting en juiste pasvorm gegarandeerd

#### EIGENSCHAPPEN

- Gebaseerd op standaard pijpsystemen van: Jacob, KMH, Noro en S&W

Verkrijgbaar in:

- RVS AISI304/DIN1.4301, kraal gestraald
- RVS AISI304/DIN1.4301, gebeitst en gepassiveerd
- RVS AISI316Ti/DIN1.4571, gebeitst en gepassiveerd
- Gepoedercoat staal (groen, grijs en blauw)
- Aluminium AlMg3

Verkrijgbare diameters in mm: 60, 80, 100, 120, 140, 150, 175, 200, 224, 250, 280, 300, 315, 350, 400, 450 en 500 mm.

De geperste flenzen hebben een hoogte van 55 mm en een dikte van 2 mm. Dit resulteert in een minimum lengte van het totale flexibel van 160 mm.

De flenzen zijn ook verkrijgbaar in een hoogte van 25 mm. Dit resulteert in de kortste te maken lengte van 100 mm. Hierbij is de flexibele verbinding te maken van langere lengtes. Er is geen maximum lengte.

Het persen van de flens op de flexibele connector geeft meerdere mogelijkheden in het toepassen van de flexibele materiaalsoorten.

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 met gestikte 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