

Tri-Clamp Screen Gaskets

Geltende Normen:

DIN 32676 Reihe C (ASME BPE 2009)

Werkstoffe:

Platinkatalysiertes Silikon
EPDM Aethylen-Propylen-Dien-Kautschuk
Mesh aus AISI 316



Oberflächen:

Oberfläche glatt und porenfrei, frei von flächigen Vertiefungen und Erhöhungen
Kanten ohne Risse und Kerben

Zulässige Sterilisationstemperaturen:

EPDM: 132°C
Silikon: 150°C

Kennzeichnung:

Kennzeichnung auf Verpackungseinheiten

Zertifikate:

Inkl. Zertifikat Konformitätsbescheinigung FDA-21 CFR 177.2600 für Elastomers
Inkl. USP Class VI

Bemerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten
Auf Anfrage auch weitere Abmessungen und Materialien erhältlich

Grösse (Nennweite)	TC Size (mm)	Mesh #	Artikel-Nr. Viton	Artikel-Nr. Silikon	Artikel-Nr. EPDM
1 1/2"	50.5	10	SG0050010	SG1050010	SG2050010
1 1/2"	50.5	20	SG0050020	SG1050020	SG2050020
1 1/2"	50.5	30	SG0050030	SG1050030	SG2050030
1 1/2"	50.5	35	SG0050035	SG1050035	SG2050035
1 1/2"	50.5	40	SG0050040	SG1050040	SG2050040
1 1/2"	50.5	60	SG0050060	SG1050060	SG2050060
1 1/2"	50.5	100	SG0050100	SG1050100	SG2050100
2"	64.0	10	SG0064010	SG1064010	SG2064010
2"	64.0	20	SG0064020	SG1064020	SG2064020
2"	64.0	30	SG0064030	SG1064030	SG2064030
2"	64.0	35	SG0064035	SG1064035	SG2064035
2"	64.0	40	SG0064040	SG1064040	SG2064040
2"	64.0	60	SG01064060	SG1064060	SG2064060
2"	64.0	100	SG0064100	SG1064100	SG2064100



2 1/2"	77.5	10	SG0077010	SG1077010	SG2077010
2 1/2"	77.5	20	SG0077020	SG1077020	SG2077020
2 1/2"	77.5	30	SG0077030	SG1077030	SG2077030
2 1/2"	77.5	35	SG0077035	SG1077035	SG2077035
2 1/2"	77.5	40	SG0077040	SG1077040	SG2077040
2 1/2"	77.5	60	SG0077060	SG1077060	SG2077060
2 1/2"	77.5	100	SG0077100	SG1077100	SG2077100
3"	91.0	10	SG0091010	SG1091010	SG2091010
3"	91.0	20	SG0091020	SG1091020	SG2091020
3"	91.0	30	SG0091030	SG1091030	SG2091030
3"	91.0	35	SG0091035	SG1091035	SG2091035
3"	91.0	40	SG0091040	SG1091040	SG2091040
3"	91.0	60	SG0091060	SG1091060	SG2091060
3"	91.0	100	SG0091100	SG1091100	SG2091100

Tri-Clamp Blenden

Geltende Normen:

DIN 32676 Reihe C (ASME BPE 2009)

Werkstoffe:

Viton®, Polymerisat aus Vinylidenfluorid und Hexafluorpropylen.

Platinkatalysiertes Silikon

EPDM Aethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

Blende aus AISI 316 (1.4401)



Oberflächen:

Oberfläche glatt und porenfrei, frei von flächigen Vertiefungen und Erhöhungen

Kanten ohne Risse und Kerben

Zulässige Sterilisationstemperaturen:

EPDM: 132°C

Silikon und Viton®: 150°C

Kennzeichnung:

Kennzeichnung auf Verpackungseinheiten

Zertifikate:

Inkl. Zertifikat Konformitätsbescheinigung FDA-21 CFR 177.2600 für Elastomers

Inkl. USP Class VI

Bemerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten

Auf Anfrage auch weitere Abmessungen und Materialien erhältlich

Grösse (Nennweite)	TC Size (mm)	Artikel-Nr. Viton	Artikel-Nr. Silikon	Artikel-Nr. EPDM
3/4"	25.0	OP002500	OP102500	OP202500
1"	50.5	OP005000	OP105000	OP205000
1 1/2"	50.5	OP005001	OP105001	OP205001
2"	64.0	OP006400	OP106400	OP206400
2 1/2"	77.5	OP007700	OP107700	OP207700
3"	91.0	OP009100	OP109100	OP209100