

Art. 107 GUARNIZIONI

Guarnizione in gomma



Guarnizioni in gomma per applicazioni tra collegamento flange.

CARATTERISTICHE	
MATERIALE:	SBR (GOMMA STILORICA)
SPESSORE:	3 mm
COLORE:	NERO
CARICO DI ROTTURA:	3 Mpa
ALLUNGAMENTO A ROTTURA:	280 %
RESISTENZA A LACERAZIONE:	15 N/min
TEMPERATURA DI ESERCIZIO IN ARIA:	-20°C +70°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO IN ACQUA:	70°C

Attenzione: si riserva il diritto di procedere a tutte le modifiche che riterrà opportune, anche senza alcun preavviso; per tale motivo i dati sopra esposti possono subire variazioni e devono intendersi puramente indicativi.

Rev,0 del 24.02.2023

Art. 107 GUARNIZIONI

Guarnizione in EPDM



Guarnizioni in EPDM per applicazioni tra collegamento flange.
Adatta anche per fluidi con acidi ossidanti

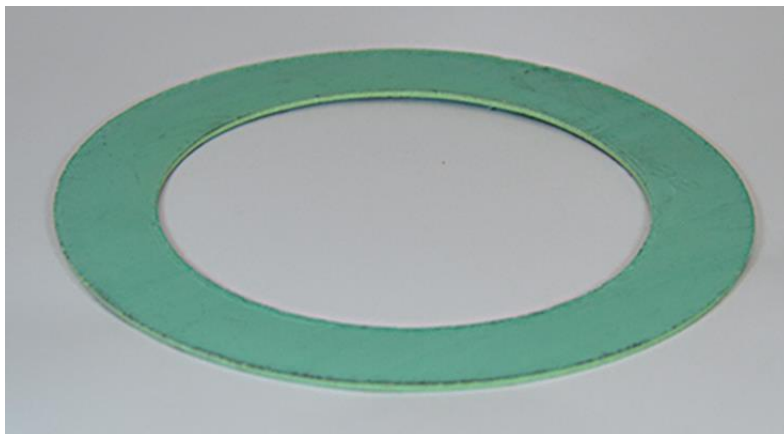
CARATTERISTICHE	
MATERIALE:	EPDM
SPESSORE:	3 mm
COLORE:	NERO
CARICO DI ROTTURA:	≥ 5 Mpa
ALLUNGAMENTO A ROTTURA:	≥ 200 %
RESISTENZA A LACERAZIONE:	-30 max
TEMPERATURA DI ESERCIZIO:	-25°C +120°C
TENUTA ALL'OZONO:	MOLTO BUONA

Attenzione: si riserva il diritto di procedere a tutte le modifiche che riterrà opportune, anche senza alcun preavviso; per tale motivo i dati sopra esposti possono subire variazioni e devono intendersi puramente indicativi.

Rev,0 del 24.02.2023

Art. 107 GUARNIZIONI

Guarnizione in SESALIT



Guarnizioni in SESALIT per applicazioni tra collegamento flange.

Omologata per acqua potabile KTW-TZW: n. KA 242/09.

Normative di riferimento: DIN 28 091-2:FA-Z-12-0 e ASTM F 104: F712 120 M4.

Adatta anche per fluidi con olii, gas, ecc.

CARATTERISTICHE	
MATERIALE:	SESALIT ESENTE AMIANTO, FIBRA ORGANICA E SINTETICA LEGATE CON GOMMA NBR/SBR
SPESSORE:	3 mm
COLORE:	VERDE
CARICO DI ROTTURA:	≥ 10 Mpa
ALLUNGAMENTO A ROTTURA:	50 % min
PERMEABILITA' AI GAS:	0.1 mg/(s/m)
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO:	210 °C
PRESSIONE MASSIMA:	40 bar

Attenzione: si riserva il diritto di procedere a tutte le modifiche che riterrà opportune, anche senza alcun preavviso; per tale motivo i dati sopra esposti possono subire variazioni e devono intendersi puramente indicativi.

Rev,0 del 24.02.2023