



LINEA GUARNIZIONI PER FLANGE

senza amianto

Produciamo una vasta gamma di GUARNIZIONI per FLANGE con materiali omologati e di PRIMA SCELTA che coprono i bisogni dell'industria chimica, alimentare, farmaceutica, meccanica, tessile, navale, nucleare, ecc.

Di seguito proponiamo una tabella per una più facile lettura.

- disponibili a magazzino
- guarnizioni per tubazioni rivestite



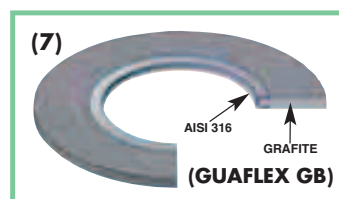
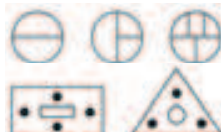
CODE	TIPO DI GUARNIZIONE	LIMITI INDICATIVI D'IMPIEGO	CARATTERISTICHE TIPICHE - USI CONSIGLIATI
GUARNITAL® SUGHERGOMMA	Carta glicerinata Sughero + Neoprene®	100°C 8 bar	Flessibili e morbidi aderiscono a superfici anche irregolari, adatte per olio e idrocarburi (carter, coperchi motori)
• GOMME	Gomma Silicone Viton Du Pont®	+90°C +200°C +200°C	Usi generici, antiolio, usi meccanici Uso farmaceutico, approvato FDA Per alte temperature e prodotto chimici
• ONDASEALS	Epdm stampato in isopressione esclusiva con OR di tenuta	+150°C 20 bar	Guarnizione studiata per conferire la massima tenuta su flange in materiale plastico, vetroresina, acciaio
Universal (1) Asbestos • CARBO (2) Free FIBER CHEMIT	Giuntura senza amianto Giuntura con grafite lamellare Giunture con fibre di carbonio Giuntura con legante antiacido	+250°C +300°C +400°C +250°C	Colore azzurro, usi generici, acidi deboli, acqua, idrocarburi Colore nero, per alte temperature e vapore, antiadesivo Colore nero, per olio diatermico e alte temperature pressioni Colore bianco, per prodotti chimici e alimentari
• TEFLON® • GUAFLON • SEAFLOM • GUASTEEL	PTFE vergine in lastre PTFE modificato in lastre PTFE espanso morbido PTFE con anima inox	+200°C 40 bar +260°C 70 bar +200°C 70 bar +280°C 100 bar	Resistenza chimica totale PH 0-14, antiaderente, poco deformabile PTFE innovativo, migliorata flessibilità e ritorno elastico (50%) PTFE espanso idoneo per tenute con superfici irregolari e basse forze di serraggio. Fornito in lastre e nastri Guarnizioni speciali riducono il cold-flow delle guarnizioni in PTFE; i rilievi deformabili della guarnizione garantiscono un'ottima adattabilità
• GN Guar. busta teflon • GA • GC • BIOCLEAN • GD	Tipo normale (3) Con lamina rinforzo (4) Per smaltati (5) Completamente chiusa Con inserti in GUAFLON	+160°C 40 bar +200°C 40 bar +200°C 40 bar +200°C 40 bar +200°C 40 bar	Composte da una busta in PTFE che avvolge l'inserto (Asbestos free o Gomme) proteggendolo dall'attacco chimico mantenendo inalterato il ritorno elastico. Questa versione speciale per le industrie farmaceutiche e chimiche evita l'accumulo di prodotto nell'inserto elastico della guarnizione aumentando la durata. Con busta rinforzata e inserti in GUAFLON (GD)
GUAFLX GUAFLX L • GUAFLX G GUAFLX A • GUAFLX GB (7)	Grafite espansa in lastra Grafite con lamina di rinforzo Grafite con grattugia inox di rinf. Grafite in nastro con lato adesivo Grafite con grattugia inox di rinforzo con bordo interno in AISI 316	+550°C (+2500°C in atmosfera inerte) 250 bar	Grafite espansa pura al 99,9% con cloruri < 30 ppm Resistente a quasi tutti gli agenti chimici (PH 0-14) ad eccezione dell'acido nitrico concentrato. Le versioni rinforzate garantiscono eccezionali livelli di tenuta, speciali per olio diatermico. Il bordo interno evita l'erosione della guarnizione da parte del fluido confinato. (GUAFLX GB)
GUACER GUATEX (8) GUAPACK	Fibra ceramica rinforzata Fibre grafitate gommate cartone siliceo compatto	+1000°C +300°C +1000°C	Antiallergica, per alte temperature fornita in nastri, filotti, trecce Guarnizioni per passi d'uomo per caldaie, bruciatori, vapore Ottimo termoisolante, refrattario per caldaie fornito in lastre da 1 mtX1 mt da sp. 2 a sp. 10 mm
• GUASPIR (9) GUAMETAL GUAKAM	Spirometalliche Metalloplastiche	+500°C 200 bar	In AISI 304, 316, Monel, Titanio, Soft Iron con riempitivi in PTFE, Abestos Free, Grafite per alte pressioni e temperature Guarnizioni con corpo in metallo e lamine esterne in PTFE o Grafite

Sono disponibili campionature e schede tecniche complete per una scelta idonea dei nostri MIGLIORI materiali sopracitati. A richiesta possiamo fornire in breve tempo anche guarnizioni speciali fino a Ø 3000 e oltre



ONDASEAL Epdm blu, Viton® marrone

GUARNIZIONI PER SCAMBIATORI DI CALORE A DISEGNO



FLUORTECNO

