

GUARNIZIONI PER FLANGE

LE GUARNIZIONI PER FLANGE VENGONO REALIZZATE DA GIUNTURE ESENTE AMIANTO CON VARI PROCEDIMENTI (TRANCIATURA CON FUSTELLE, TRANCIATURA CON GETTO D'ACQUA AD ALTA PRESSIONE, PREFORMATURA, PRESSATURA, ECC.) OPPURE CON ASSEMBLAGGIO DI MATERIALI PASTOSI COME GOMMA, FIBRA DI VETRO O CERAMICA, LANA DI ROCCIA PTFE, GRAFITE, GRAFITE ESPANSA, KEVLAR, ECC. CON INSERTI O RIVESTIMENTI IN ACCIAIO ED ACCIAIO INOSSIDABILE PER GLI IMPIEGHI PIU' GRAVOSI.

A RICHIESTA: VERSIONE INTEGRALE (IBC) CON FORI PER I BULLONI (CONF. STANDARD)



GUARNIZIONI TRANCIATE PER FLANGE UNI/ASA:

- IN "GOMMA SBR" TELATA PER ACQUA MAX 60 C° CON SPESSORE mm. 4
- IN FASIT 202 BA PER ACQUA CALDA E FREDDA, OLI VEGETALI ED ANIMALI, VAPORE 120 C° COLORE VERDE CHIARO.
- IN FASIT OMNIA PER OLII CALDI, CARBURANTI, REFRIGERANTI, VAPORE, AGENTI CHIMICI, ECC. BASE KEVLAR CON LEGANTI IN GOMMA NBR. COLORE AZZURRO. **TRACCIABILE**
- IN EPDM BIANCO PER ALIMENTI. CERTIFICATA "FDA" **TRACCIABILE**
- IN "PTFE VERGINE" PER ALIMENTI, ACIDI, PRODOTTI CHIMICI, SOLVENTI, VAPORE, CERTIFICATA "FDA" **TRACCIABILE.**

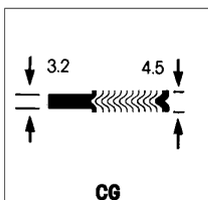


GUARNIZIONI "METALGRAF"

GUARNIZIONI IN GRAFITE ARMATA CON ANELLO INTERNO IN AISI 316L. Spessore totale mm. 2

TEMP. DA -196 C° A + 550 C° (750 C° IN AMBIENTE INERTE)
PRESSIONE 120 BAR

IDEALE PER VAPORE SATURO O SURRISCALDATO, PER CRIOGENI, PER OLIO DIATERMICO E TUTTI GLI AGENTI CHIMICI INCOMPATIBILI CON I LEGANTI DELLE GUARNIZIONI TRADIZIONALI.



GUARNIZIONI SPIROMETALLICHE "FLEXITALLIC"

SPIRALE IN AISI 316L + GRAFITE CON ANELLO ESTERNO O INTERNO IN ACCIAIO AL CARBONIO O INOX. (A RICHIESTA CON DOPPIO ANELLO DI CENTRAGGIO).

NORME ASME B 16.20 CLASSE 150-300-600
UNI-DIN (PN 6-10-16-25-40-64-100-160)



GUARNIZIONI IN "BUSTA TEFLON"

SUPPORTO INTERNO IN ESENTE AMIANTO TIPO AF 163 CON BUSTA IN PTFE
SPESSORE TOTALE mm. 3
RANGE DI PH: 0 - 14
PRESSIONE: 20 BAR
DIMENSIONI: A TABELLE UNI

MINIVAL - Sigillante plastico universale in PTFE per filetti

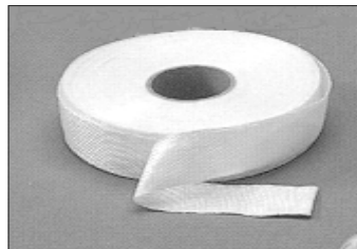
- Nuovo prodotto in PTFE
- 100% fluoropolimero (Teflon®)
- Certificazione Tüv Gas EN 751/3
- Certificazione Tüv Ossigeno- Vapore EN 1797-11/2" 6/8
- Plasticità inalterabile nel tempo
- Resistente a tutti i prodotti chimici
- Utilizzabile a temperature da -200°C a +280°C
- Nessuna cessione ai fluidi di processo
- Garanzia di tenuta su qualsiasi tipo di filetto
- Conforme alle norme F.D.A. e WRC
- Non infiammabile
- Non combustibile



PRODOTTI IN CERAMICA E FIBRA DI VETRO

- FILOTTO RITORTO DA 3 FINO A 50 mm.
- TRECCE TONDE E QUADRE IN SEZIONI DA 5 FINO A 60 mm.
- CALZE E NASTRI IN LARGHEZZE FINO A 300 mm.
- TESSUTI DA 0,3 FINO A 3 mm. ANCHE ALLUMINIZZATI.

Per temperature fino a 1450 c° (PRODOTTI CERAMICI)



FIREFLY

Cartone esente amianto testato al limite di 1000 c° In formati da mq. 1 Spessori da 1,5 fino a 10 mm.



Calza "PYROTEX"

La calza "PYROTEX" è una guaina di filamenti di fibra di vetro intrecciati e rivestita di gomma siliconica antiabrasione.

Indicata per il rivestimento di tubi di vapore, cavi scaldanti, cavi elettrici, elementi surriscaldati, ecc. ecc. ed in ogni situazione che potrebbe costituire di pericolo per l'operatore che ne venisse a contatto.

Può essere utilizzata nei forni ad induzione, nelle fonderie di metalli non ferrosi, nelle piattaforme petrolifere, nel settore navale ed automobilistico ed è inoltre eccellente per la riduzione di eventuali perdite energetiche grazie al basso coefficiente di trasmissione termica.

Viene prodotti in rotoli da 15/30 mt. in base ai diametri che vanno da 10 a 128 mm.

Temp. 550 C° ed oltre (per brevi periodi)

La calza "PYROTEX" ha superato il test di fiamma 1055 B presso il SAE AEROSPACE resistendo alla temperatura di 1053 C° per 15 minuti.

