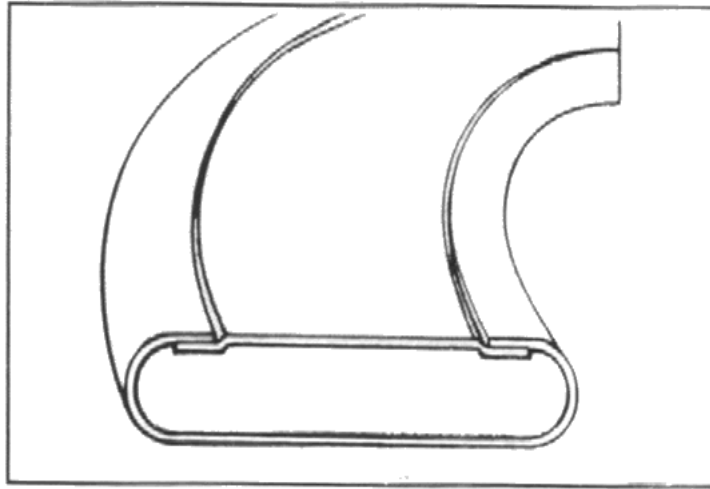
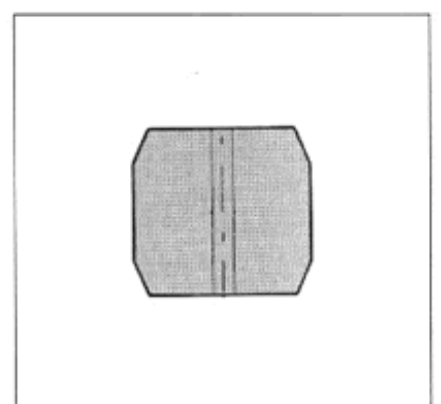
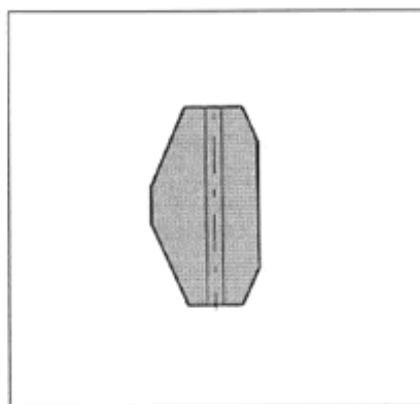
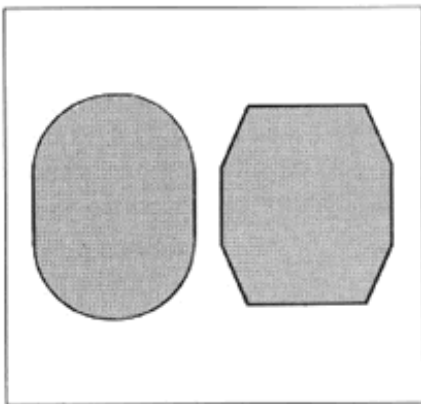




METALLOPLASTICHE

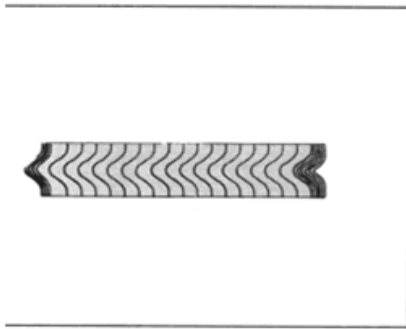


RING-JOINT

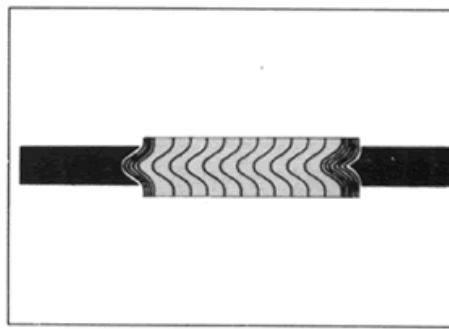


SPIRO METALLICHE

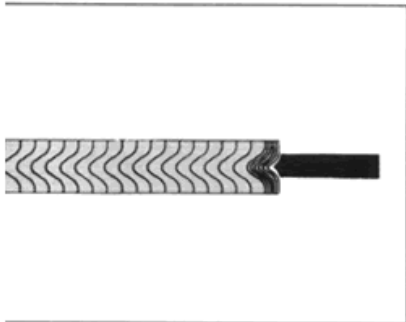
SA



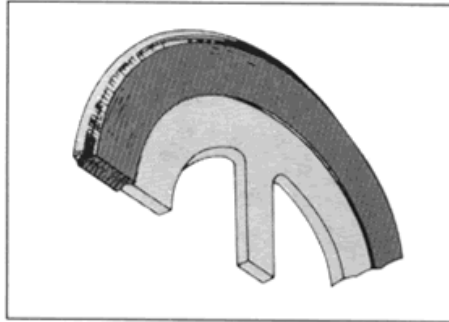
AIE



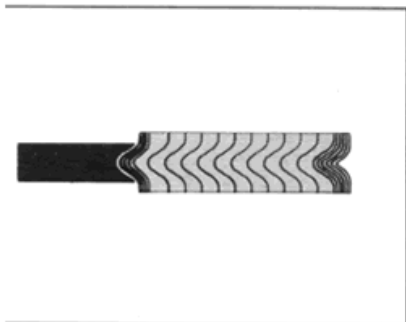
AI



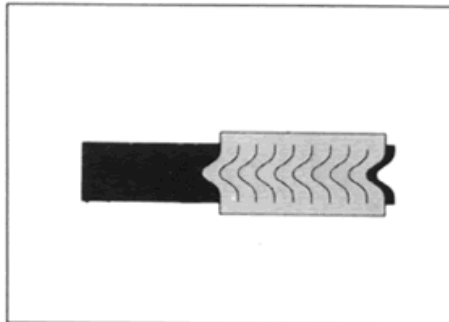
AIT



STD



STDR



FOGLI NON AMIANTO

Tipo: UNV 50

Colore: Verde brillante, fogli a base di fibra aramidihe sintetiche e minerali con leganti NBR.

Applicazioni: Raccomandato per utilizzi con medie temperature di esercizio e medie pressioni in presenza per acqua calda e fredda ed olii.

Temperatura Max: 180°C

Pressione Max: 70 bar

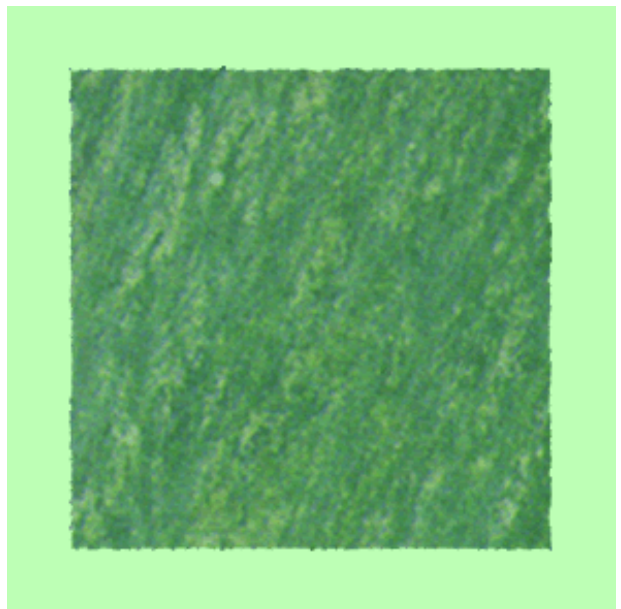
Tipo: OGS 100

Colore: verde scuro, a base di fibre aramidihe (Kevlar) con leganti in gomme speciali.

Applicazioni: Acqua calda e fredda, vapore a bassa pressione, olii caldi, carburanti ed agenti refrigeranti. Particolarmente raccomandato per l'utilizzo su gas per la sua bassa permeabilità

Temperatura Max: 350°C

Pressione Max: 100 bar



FOGLI IN GRAFFITE

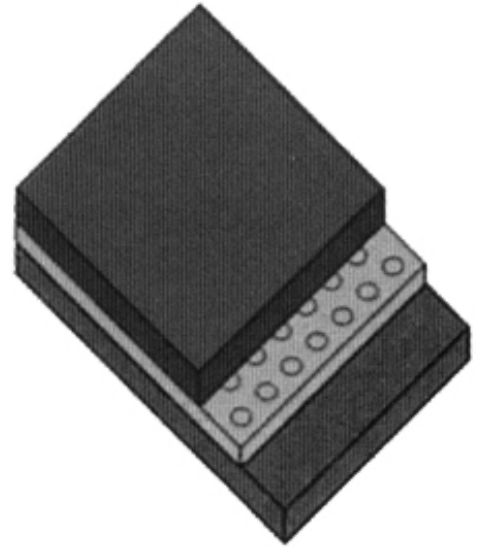
Tipo: GRF 150

Colore: colore nero, foglio in grafite rinforzato con lamina a grattugia in acciaio inox di spessore 0,1 mm applicata per arpionatura senza l'utilizzo di collanti.

Applicazioni: Ovunque sia richiesta una grandissima resistenza agli stress termici e meccanici. Adatta per olii diatermici, vapore ad alta temperatura, agenti chimici aggressivi ma ad eccezione degli ossidanti.

Temperatura Max: -200°C + 500°C

Pressione Max: 200 bar



PTFE MODIFICATO

Tipo: PT200

Colore: In base ai carichi di serraggio determinati dai materiali che compongono gli accoppiamenti flangiati ci sono due tipologie di prodotti di colore differente, Blu e Verde. Sono ambedue realizzati con uno specifico processo di fabbricazione che consente di dare alle polveri di PTFE unite alle cariche, una struttura biasciale, amplificando le caratteristiche meccaniche di tenuta su tutta la superficie in modo uniforme.

Applicazioni: Il PT200 offre delle prestazioni di tenuta non comparabili con qualsiasi altro prodotto a base di PTFE. Può essere utilizzato per tutti quei fluidi di processo altamente aggressivi. Inoltre è certificato per applicazioni su gas tecnici e fluidi alimentari.

Temperatura Max: -200°C + 260°C

Pressione Max: 85 bar



BADERNE

Sono disponibili diverse tipologie di trecce, tutte esenti amianto per tutte le applicazioni industriali sia per il settore chimico, con prodotti specifici a base di PTFE o GFO, che per il settore Energia con prodotti specifici a base di fibra Aramidica (Kevlar) o a base di grafite pura.

