

INDUSTRIAL TECHNOLOGY GROUP



THE SCIENCE and TECHNOLOGY in:

FLEXIBLE HOSES ASSEMBLIES

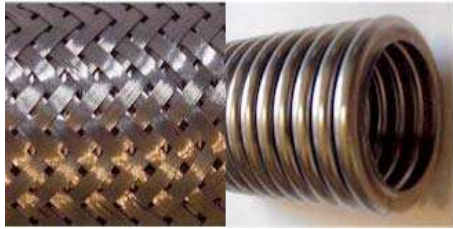
EXPANSION JOINTS

BELLOWS

VALVES

INDUSTRIAL TECHNOLOGY GROUP
C.so Telesio 91 – 10146 Torino - Cell 333 4521942
E-mail.: massimo.scl@libero.it
direzione@industrialtechnologygroup.com
www.industrialtechnologygroup.com

TUBO FLESSIBILE METALLICO



SPIRE PARALLELE



TUBI e MANICHETTE FLESSIBILI METALLICHE A SPIRE PARALLELE:

- ACCIAIO INOX 321, 316L, 316Ti
- PARETE: SEMPLICE, DOPPIA, PESANTE
- TRECCIA: SEMPLICE, DOPPIA, TRIPLA
- PASSO: STD, LARGO O SUPERFLESSIBILE
- MANICHETTE CERTIFICATE SECONDO DIRETTIVA "ATEX - PED"



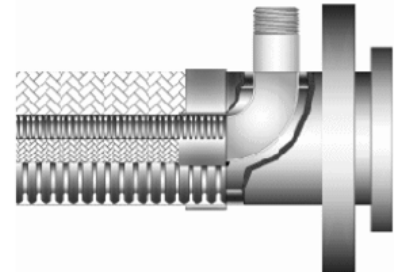
Impiego: Convogliamento in pressione, depressione, di tutti i fluidi, liquidi o gassosi, compatibili con gli acciai inossidabili. Smorzatori di vibrazione nei sistemi di scarico gas combusti.

Conforme alle norme ISO 10380

Temperatura di impiego

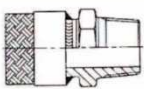
- 270° + 850°C per l'Acciaio Inox AISI 321
- 270° + 850°C per l'Acciaio Inox AISI 316L

INCAMICIATI DOPPI CONDOTTI



RACCORDI PER TUBI METALLICI

Raccordo Maschio fisso



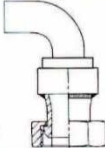
Misure DN da 6 a 50 (100)

Raccordo Femmina girevole su sede conica



Misure DN da 6 a 50 (100)

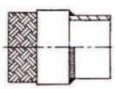
Raccordo femmina girevole 90° su sede conica



Misure DN da 6 a 50 (100)

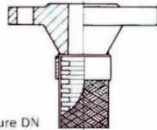


Manicotto a saldare



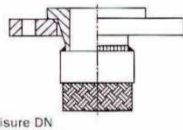
Misure DN da 6 a 200

Flangia fissa UNI/ASA



Misure DN da 10 a 200

Flangia girevole UNI/ASA



Misure DN da 10 a 200

RACCORDERIA:

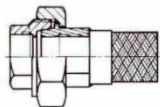
A pressione
A saldare

Microfusa

Attacchi Rapidi

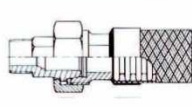


Bocchettone Femmina



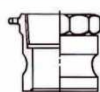
Misure DN da 6 a 80

Bocchettone Maschio



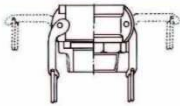
Misure DN da 6 a 80

Attacco WR tipo "A"



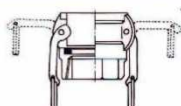
Misure DN da 10 a 150
Disponibile anche in ottone

Attacco WR tipo "B"



Misure DN da 10 a 150
Disponibile anche in ottone

Attacco WR tipo "D"



Misure DN da 10 a 150
Disponibile anche in ottone

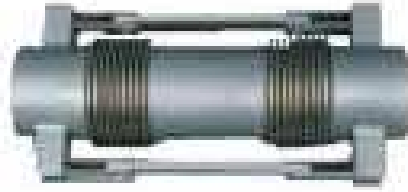
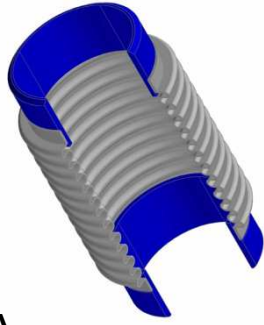
Attacco WR tipo "F"



Misure DN da 10 a 150
Disponibile anche in ottone

COMPENSATORI DI DILATAZIONE:

- ASSIALI
- ANGOLARI
- CARDANICI
- LATERALI
- SFERICI
- UNIVERSALI
- A SPINTA ELIMINATA
- GIUNTI ANTIVIBRANTI



Progettati in accordo con le direttive EJMA - ASME

Materiali: AISI 321 – AISI 316 - LEGHE SPECIALI – EPDP - NBR – VITON - PFTE

Versioni speciali per: - temperature - 250°C a + 1400°C
- ambienti molto aggressivi



SOFFIETTI METALLICI SPECIALI

- Materiali acciaio inox – titanio - inconel - hastelloy - tombacco, ottone, rame;
- Soffietti metallici di tenuta per valvole, valvole di sicurezza, valvole per il vuoto, rubinetti, ecc.
- Tenute meccaniche frontali per fluidi e gas, per pompe in genere, compressori, ecc.
- Camice per pompe sommerse e circolatori - manometri



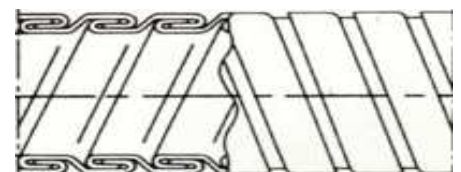
TUBI AGGRAFFATI

- FE ZINCATO ED ACCIAIO INOX 304
- SEMPLICE O DOPPIA AGGRAFFATURA
- SEZIONE TONDO O POLIGONALE
- CON O SENZA INSERTO:
tessile, fibra di vetro, gomma



AUTOMOTIVE

Flessibili e giunti scarico



TUBI E MANICHETTE FLESSIBILI IN P.T.F.E.



TUBI OLEODINAMICI e CRIOGENICI



VALVOLE:

Valvole per l'industria chimica, petrolchimica, energia, farmaceutica, navale, acquedotti, ecc sia STD che a disegno.

Valvola A Sfera Wafer	Valvole A Sfera Flottante	Cast Steel Valves
Valvola A Sfera Flottante Con Corpo In 2 Pezzi	Valvola A Farfalla Wafer	Forged Steel Valves
Valvola A Sfera A 2 Vie Con Corpo In 3 Pezzi	Valvola A Farfalla Lug	Bronze & Alubronze
Valvola Di Intercettazione A 2 Vie In Esecuzione Split Body	Valvola A Farfalla Wafer / Lug doppio eccentrico	Uni/Din Gate, Globe & Check
Valvole A Sfera Trunnion		Check Tilting & Dual Plate



SUPPORTI A RULLO - CARPENTERIA - PIPING

I ns. centri di saldatura ed assemblaggio sono specializzati nella progettazione e produzione di parti saldate ad alta tecnologia e qualità.

Certificazione UNI EN ISO 9001:2000 – ATEX - PED
 Patentini saldatori - in accordo con ISO 1475

