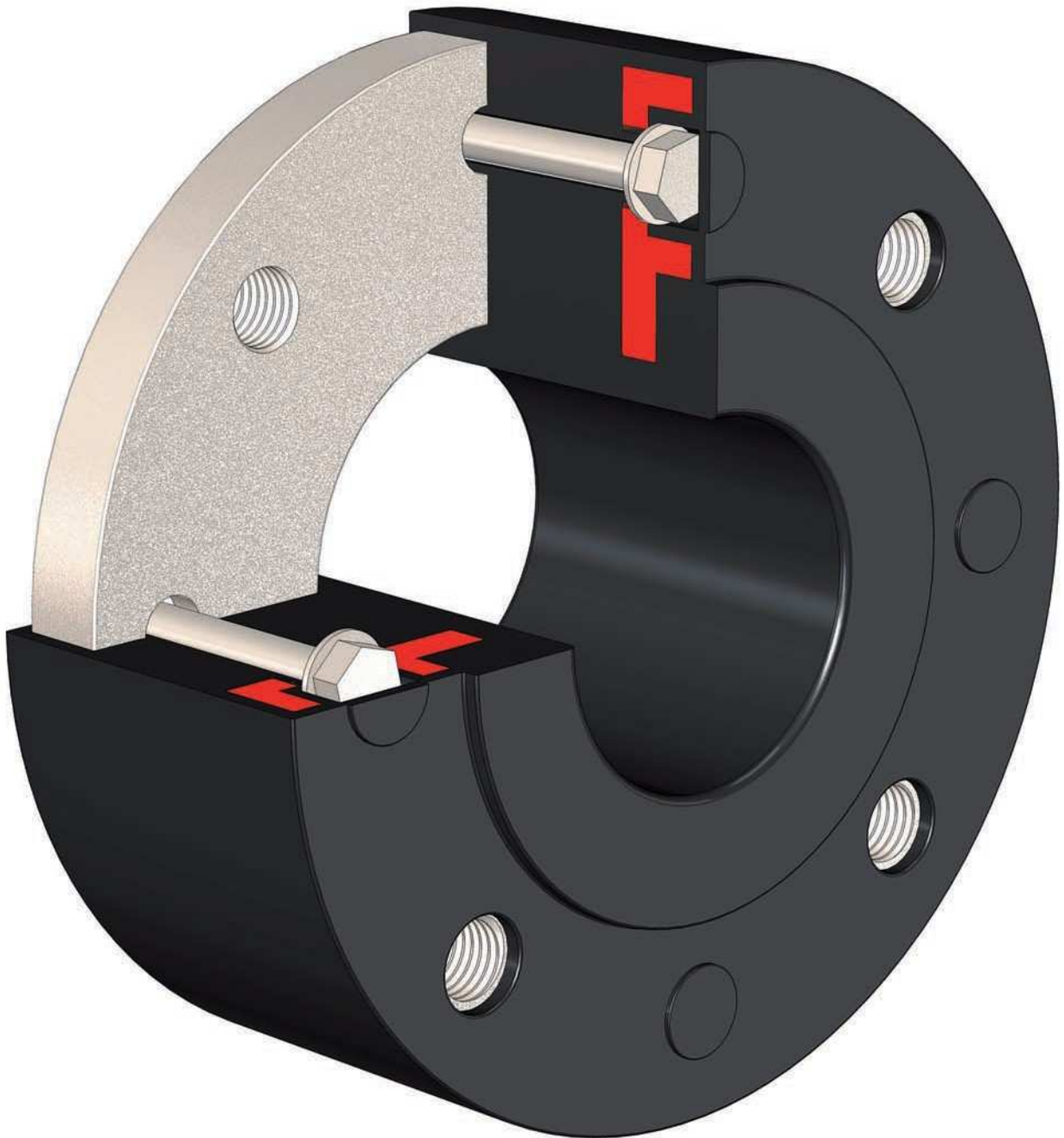


Serie W8

Giunto elastico in gomma antivibrante

Giunti



Campi di applicazione



ACQUA



CONDIZIONAMENTO



RISCALDAMENTO



ACQUA POTABILE



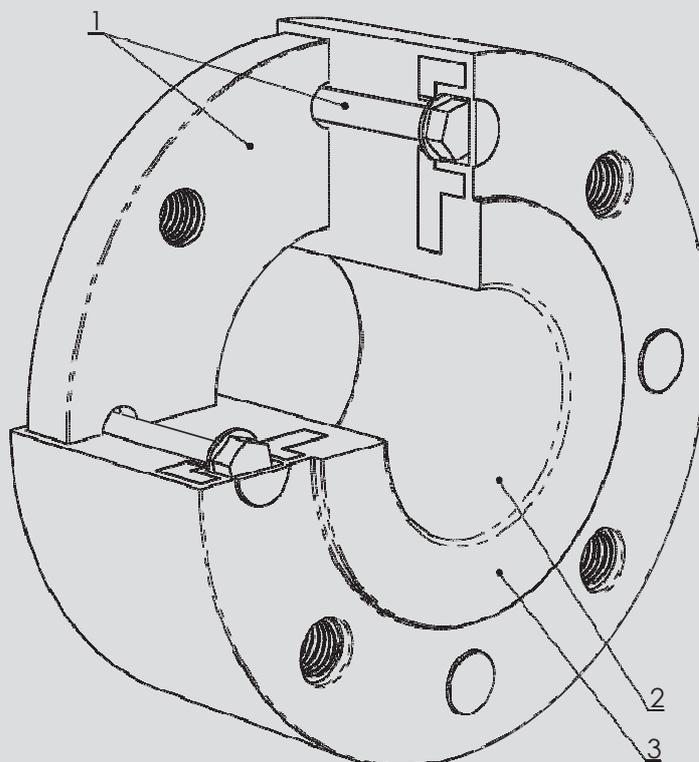
INDUSTRIA

I giunti Serie W8 svolgono una funzione di assorbimento delle vibrazioni e del rumore.

Sono idonei: per impianti idrici, impianti di pompaggio, condizionamento e riscaldamento, applicazioni industriali ed agricole, aria compressa.

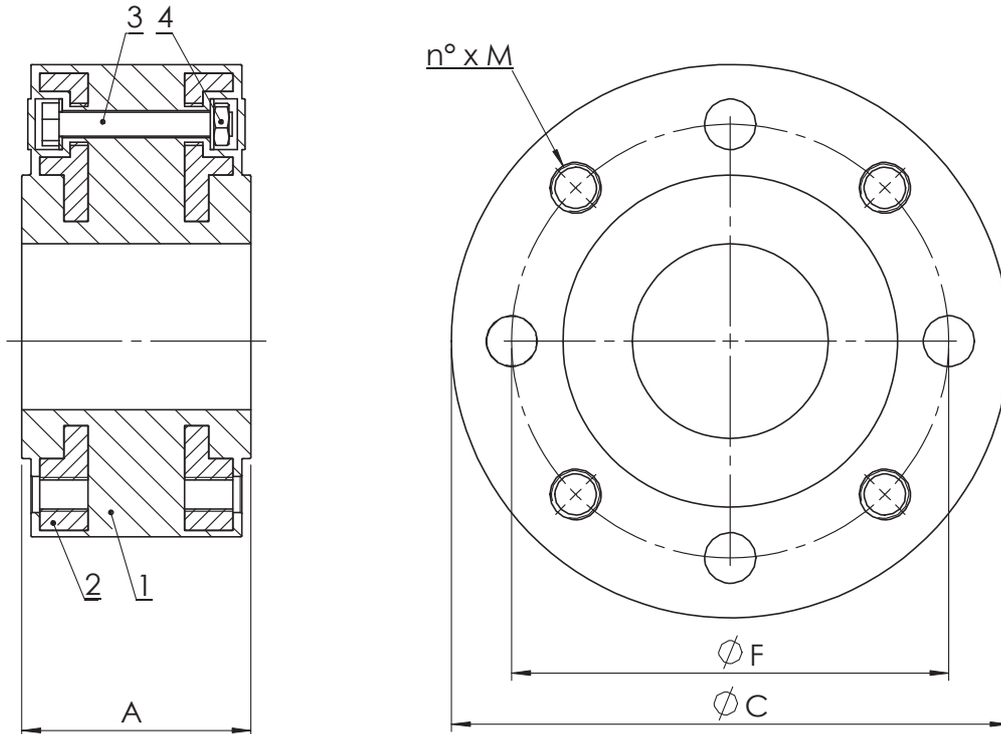
Non sono idonei: ad assorbire dilatazioni, tensioni e disassamenti.

1. Rinforzo metallico, garantisce la necessaria resistenza durante l'installazione.
2. Passaggio totale, nessuna perdita di carico localizzata.
3. Gomma piena EPDM.



Norme costruttive e di collaudo (equivalenti):

Flange: EN 1092



Materiali

	Componente	Materiale
1	Corpo	EPDM
2	Flangia	Acciaio al carbonio, zincato
3	Tirante	Acciaio al carbonio, zincato
4	Dado	Acciaio al carbonio, zincato

Dimensioni (mm)

DN		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
A		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	90
C	EN1092 PN6	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265	320
F		65	75	90	100	110	130	150	170	200	225	280
n x M		4xM10	4xM10	4xM12	4xM12	4xM12	4xM12	4xM16	4xM16	8xM16	8xM16	8xM16
I		14	16	16	16	16	16	18	18	18	18	20
C	EN1092 PN10	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
F		75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
n x M		4xM12	4xM12	4xM16	4xM16	4xM16	4xM16	8xM16	8xM16	8xM16	8xM20	8xM20
I		14	16	16	16	16	16	18	18	18	18	20

Peso (kg)

W8 PN6		1,50	1,60	2,50	2,60	3,10	3,90	6,10	6,60	8,30	10,10	14,50
W8 PN10		1,80	2,40	3,40	3,90	4,50	5,50	5,90	7,50	8,70	11,10	16,20

Pressione

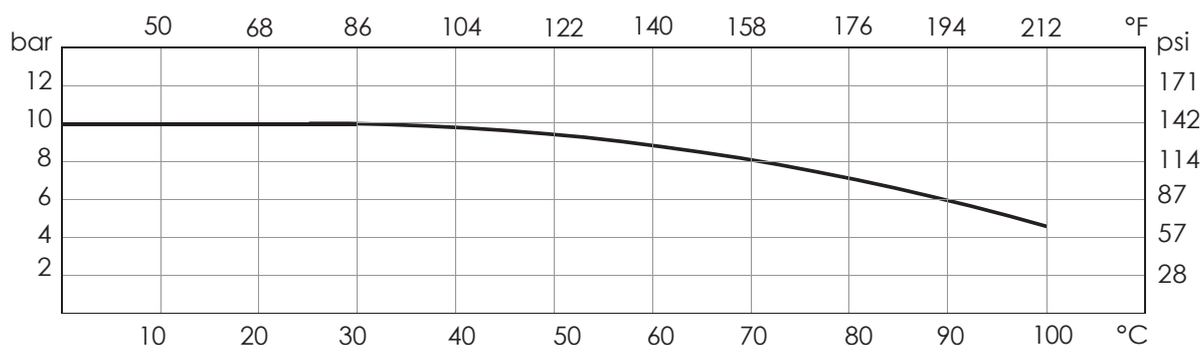
Pressione massima 10 bar

Temperature

Temperatura	min °C	max °C
	-10	100

Attenzione: la pressione massima di utilizzo diminuisce con la temperatura, vedi diagramma "Pressione/Temperatura"

Diagramma Pressione/Temperatura



Versioni



W8.500

Corpo: EPDM
Temp: da -10 a +100°C



Istruzioni e Avvertenze

Le informazioni qui riportate sono allegare ad ogni prodotto nel "Manuale d'uso e manutenzione" e possono essere scaricate dal nostro sito

ATTENZIONE: Non è adatto ad assorbire dilatazioni, tensioni e disassamenti.

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente chiuso e asciutto. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

MANUTENZIONE

Non è richiesta manutenzione.

INSTALLAZIONE

- Montare il raccordo senza tensione. Non fare pressione sul raccordo durante l'installazione. Assicurarsi che la tubazione sia correttamente ancorata.
- Pulire le superfici prima del contatto fra gomma e flangia.
- Non vi devono essere parti di tubi sporgenti e affilati poiché possono causare danni sulle superficie di contatto del giunto.
- Non saldare le flange al tubo quando il giunto è già assemblato. Prestare attenzione a scintille provenienti da lavori di saldatura / molatura eseguiti nelle vicinanze dei giunti e adottare adeguate protezioni del caso.
- Scegliere una vite di lunghezza adeguata: una vite troppo lunga potrebbe schiacciare la gomma allontanandola dalle flange. Montare come indicato in fig. 1. Serrare i bulloni in croce.
- Non montare il giunto direttamente a contatto con superfici in gomma (es. con valvole a farfalla).
- Non montare guarnizioni tra il giunto e la controflangia.
- Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole. In caso di montaggio all'esterno, predisporre adeguati ripari e protezioni se necessario.

