

## COMPENSATORI DI DILATAZIONE IN GOMMA



### *Caratteristiche*

I compensatori di dilatazione in gomma ERRE.DI sono caratterizzati da elevate proprietà elastiche, chimiche e meccaniche, che li rendono adatti all'utilizzo nei sistemi di trasferimento di fluidi in pressione e a diverse temperature.

Utilizzare i compensatori in gomma ERRE.DI permette di compensare i movimenti assiali, laterali e angolari, riducendo così le sollecitazioni e le vibrazioni sulle tubazioni.

Un'altra utile caratteristica dei nostri giunti in gomma è quella di ridurre sensibilmente il rumore provocato dal passaggio del fluido nel sistema.

Sono disponibili diverse mescole speciali, a seconda del tipo di fluido.

ELASTOMERO	IMPIEGO	TEMPERATURA
Naturale	Prodotti abrasivi, elevata flessibilità	-20°C / +80°C
EPDM	Acqua di mare, acqua di raffreddamento, antincendio, acqua potabile	-30°C / +110°C
Nitrile NBR	Olii minerali, gasolio, idrocarburi alifatici	-30°C / +110°C
Hypalon	Acidi forti, alcali, prodotti chimici	-20°C / +110°C
FKM	Acidi forti, alcali, prodotti chimici, idrocarburi vari	-20°C / +180°C