



Giunti di smontaggio con soffietto in acciaio inox PN 10



Art. 2008

Flange: UNI EN 1092-2 PN 10

Installazione: orizzontale

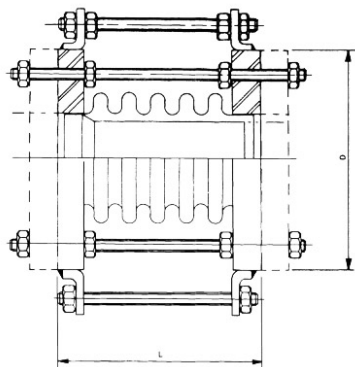
CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti di distribuzione acque • Industria • Impianti di irrigazione • Stazioni di pompaggio

I giunti di smontaggio sono utilizzati per installare o rimuovere le valvole dalle tubazioni. Il soffietto permette la compressione del giunto, facilitando le operazioni di montaggio e rimozione, compensando eventuali spostamenti assiali della tubazione. I giunti di smontaggio devono essere compressi prima di essere installati sulla tubazione. L'installazione può avvenire sopra o sotto terra, in camere e in generale negli impianti di cantiere. Il soffietto è in acciaio inox AISI 304/321, bulloni e tiranti di smontaggio in acciaio inox AISI 304, flange in acciaio al carbonio zincate o rivestite di vernice epossidica. Sono esclusi dalla fornitura i tiranti di forza.

Materiali

soffietto	ASTM A240 Tp 321
convogliatore	ASTM A240 Tp 304
flange	Q235JR
tiranti di smontaggio	acciaio inox AISI 304

Dimensioni



DN	L mm.	Compressione mm.	D mm.	Peso kg.
150	186	30	285	18
200	184	30	340	25
250	189	30	395	32
300	194	30	445	37
350	192	30	505	55
400	192	30	565	70
450	192	30	615	83
500	192	30	670	101
600	192	30	780	132
700	192	30	895	162
800	196	30	1015	220
900	200	30	1115	250
1000	204	30	1230	320
1200	192	30	1455	350
1400	200	30	1675	425

