

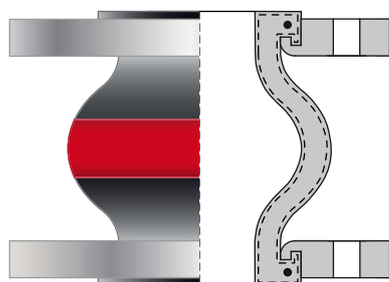


Serie  **$\beta$ -Joint**

Acqua, Acqua di mare, Acqua di scarico, Acqua di raffreddamento

# **$\beta$ -joint EP FASCIA ROSSA**

- Giunto ad espansione con le pareti interna ed esterna di gomma **EPDM**. La gomma EPDM assicura un'ottima resistenza a ossidazione, ozono, invecchiamento a caldo, acidi diluiti, sali, basi e esteri.
- Questi giunti sono idonei al passaggio di acqua calda o fredda, acqua di mare, acque di scarico leggermente acide, acque di raffreddamento contenute anticorrosivi o anticongelanti.



**Codice - B2G....**

**Rivestimento** - EPDM, resistente all'ozono ed al calore

**Rinforzo** - Filato tessile in PA, gommato Butile

**Copertura** - EPDM, resistente all'ozono ed al calore

**Marcatura** - Fascia rossa, DN... (inch), DN ... (mm)

**Flange** - Girevoli, DIN PN 10/16, acciaio al carbonio, zincate

**Temperatura d'esercizio** - max +115 °C (240 °iF)

**Pressione d'esercizio** - 16 Atm (214 psi)

**Resistenza alla depressione** - 400 mmHg

DN		BL	L		L	$\alpha^\circ$	Flangiatura
DIAMETRO NOMINALE		LUNGHEZZA	ASSIALE		LATERALE	ANGOLARE	UNI 2223
in"	mm	mm	min	max	$\pm$ mm	$\pm$ $^\circ$	PN
1¼"	32	130	-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 35	10 - 16
1½"	40		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 35	
2"	50		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 35	
2½"	65		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 30	
3"	80		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 30	
4"	100		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 25	
5"	125		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 25	
6"	150		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 15	
8"	200		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 15	
10"	250		-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 10	
12"	300	-30	+18	$\pm$ 18	$\pm$ 10		

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - ott\_18 rdb