

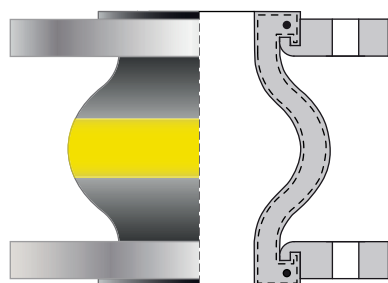


Serie  $\beta$ -Joint

Gas naturali, Gas di cokeria, Olii minerali, Carburanti

# $\beta$ -joint NT FASCIA GIALLA

- Giunto ad espansione con le pareti interna di gomma **NITRILE** ed esterna di gomma **NEOPRENE**.
- La gomma nitrilica assicura un'ottima resistenza ai gas naturali e di cokeria, agli olii minerali combustibili e lubrificanti, agli olii animali e vegetali ed ai carburanti con contenuto di aromatici non superiore al 30%.
- La copertura in neoprene assicura un'ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono ed al contatto occasionale con olii lubrificanti e carburanti.



**Codice - B2G....**

**Rivestimento** - NBR (nitrile), resistente all'abrasione

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

**Copertura** - NEOPRENE

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

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

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

**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 • ago\_18 rdb