

Ticom GmbH
 Bachstrasse 41
 CH 8912 Obfelden
 Tel. ++41 44 763 40 10
 Fax ++41 44 763 40 19
 www.ticom.ch / info@ticom.ch

avec filetage femelle ou brides, DN 20 - DN 200

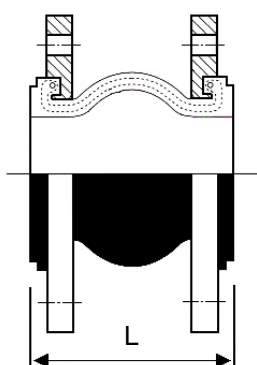


Domaines d'utilisation

Ils sont généralement utilisés dans des applications industrielles, chauffage, climatisation et de ventilation.

Adaptés à l'absorption des vibrations, de la dilatation axiale ou latérale et la réduction du bruit (p.ex. pompes à chaleur, ventilateurs, pompes etc.).

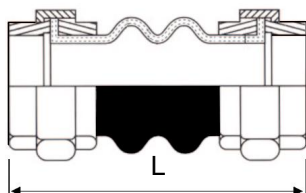
Température de service [°C]	Pression de service max. [bar]
20	16 jusqu'à DN300, 10 jusqu'à DN600
50	10
70	8
90	5
Gamme de température max:	Acier galvanisé -10°C à +90°C Acier inoxydable AISI 304 -10°C à +110°C
Materiaux	
Soufflet	EPDM renforcé par Nylon
Filetage femelle	Acier galvanisé ou Acier inoxydable AISI 304
Bride tournante PN16	Acier galvanisé (Acier inoxydable sur demande)



Assortiment bride PN16 (jusqu'à DN1200 sur demande) mouvement latéral max. 8 mm (DN32) - 22 mm (DN200)

No. d'article	DN	longueur L [mm]	mouvement axial [mm]	mouvement angulaire
95.1032	32	93	+4 / -8	max. 15°
95.1040	40	93	+4 / -8	max. 15°
95.1050	50	99	+5 / -8	max. 15°
95.1065	65	108	+6 / -12	max. 15°
95.1080	80	116	+6 / -12	max. 15°
95.1100	100	129	+10 / -18	max. 15°
95.1125	125	142	+10 / -18	max. 15°
95.1150	150	156	+10 / -18	max. 15°
95.1200	200	177	+14 / -25	max. 15°

(en acier inoxydable sur demande)



Assortiment filetage femelle (DN100 sur demande) mouvement latéral max. 23 mm

No. d'article 1 Acier galvanisé	No. d'article 2 Acier inoxydable	DN	longueur L [mm]	1 mouv. axial [mm]	2 mouv. axial [mm]	Mouv. angulaire
95.2020.000	95.2020.304	20	165	+6 / -25	+10 / -12	max. 35°
95.2025.000	95.2025.304	25	175	+6 / -25	+10 / -12	max. 30°
95.2032.000	95.2032.304	32	186	+6 / -25	+10 / -12	max. 30°
95.2040.000	95.2040.304	40	186	+6 / -25	+10 / -12	max. 30°
95.2050.000	95.2050.304	50	200	+6 / -25	+10 / -12	max. 20°
95.2065.000	95.2065.304	65	218	+6 / -25	+10 / -12	max. 15°
95.2080.000	95.2080.304	80	260	+6 / -25	+10 / -12	max. 15°