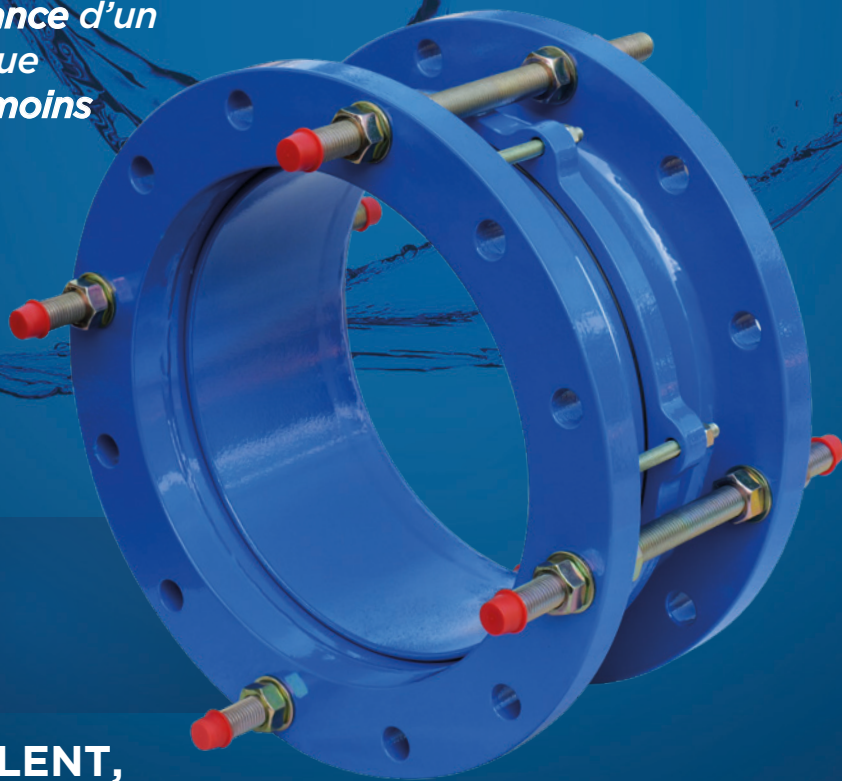


## JOINT DE DÉMONTAGE AUTOBUTÉ TYPE JPL

*La performance d'un  
joint classique  
avec 2 fois moins  
de tirants*



### GAMME

- » DN80-1200
- » PN10-16

### POLYVALENT, RAPIDE & SUR

- » Course  $\pm 20\text{mm}$  à  $\pm 40\text{mm}$  suivant DN
- » Tirants réduits : 2 à 6 suivant DN
- » Testé 1,5 x PFA

DE	PN	ØD mm	LONG mm	LV mm	TOL mm	N x ØK x ØV tirants qte x mm x mm	n x Øk x Øv tirants intermed. qte x mm x mm	Masse kg
80	10/16	200	150	250	+/- 20	2 x 160 x M16	4 x 155 x M10	14
100	10/16	220	150	250	+/- 20	2 x 180 x M16	4 x 175 x M10	16
125	10/16	250	200	330	+/- 25	2 x 210 x M16	4 x 205 x M10	20
150	10/16	285	200	330	+/- 25	2 x 240 x M20	4 x 230 x M10	24
200	10	340	200	330	+/- 25	2 x 295 x M20	4 x 285 x M10	35
200	16	340	200	330	+/- 25	4 x 295 x M20	4 x 285 x M10	38
250	10	395	200	330	+/- 25	4 x 355 x M20	4 x 285 x M10	42
250	16	405	200	330	+/- 25	4 x 355 x M24	6 x 340 x M10	44
300	10	445	200	330	+/- 25	4 x 400 x M20	6 x 390 x M10	48
300	16	460	200	330	+/- 25	4 x 410 x M24	6 x 390 x M10	50
350	10	505	250	430	+/- 25	4 x 460 x M20	8 x 410 x M12	70
350	16	520	250	430	+/- 25	5 x 470 x M24	8 x 410 x M12	80
400	10	565	250	430	+/- 30	4 x 515 x M24	8 x 462 x M12	95
400	16	580	250	430	+/- 30	4 x 525 x M27	8 x 462 x M12	110
450	10	615	250	430	+/- 30	5 x 565 x M24	10 x 512 x M12	110
450	16	640	250	430	+/- 30	5 x 585 x M27	10 x 512 x M12	130
500	10	670	250	430	+/- 30	5 x 620 x M24	10 x 566 x M12	130
500	16	715	250	430	+/- 30	6 x 660 x M30	10 x 566 x M12	150
600	10	780	250	450	+/- 30	6 x 725 x M27	10 x 568 x M12	160
600	16	840	250	450	+/- 30	6 x 770 x M33	10 x 568 x M12	185

DN700-DN1200 : sur commande

## Domaine d'emploi

- » Eau Potable
- » Irrigation
- » Défense Incendie
- » Installation de traitement de l'eau

