



## Joints universels PN 16



Art. 2129

Raccordement à brides universelles suivant la norme BS 4504/ ISO 7005 EN 1092 PN 16 Installation: horizontale / verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau • Assainissement • Industrie • Irrigation • Réseau d'incendie.

Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable Les joints universels, corps acier et fonte ductile, sont nécessaires pour coupler deux tuyaux soit de matériaux similaires ou différents de différents diamètres extérieurs. Les joints universels, peuvent supporter une petite compression et extension axiale et une déviation angulaire. Corps recouvert époxy ou Rilsan, avec joints EPDM.

## Matériaux

corps	acier / fonte ductile GGG40, EN-GJS-400			
boulonnerie	acier au carbone			
étanchéité	EPDM			
peinture	époxy / Rilsan			

	Dimensions	DN	Diamètre extérieur MIN - MAX mm.	D mm.	L mm.	N. boulons et dimensions
d d		40	47,9 - 59,5	194.5	140	2x M12 x 175
		50	59,5 - 72,0	164	140	3x M12 x 175
		65	72,2 - 85,0	177	140	3x M12 x 175
		80	88,1 - 102,4	197.5	140	4x M12 x 175
		100	107,2 - 127,8	211.5	140	4x M12 x 175
		125	132,2 - 146,0	248.5	140	4x M12 x 175

138,9 - 153,2

160,0 - 181,6

192,9 - 209,0

218,1 - 235,0

250,0 - 267,0

272,0 - 289,0

315,0 - 332,0

322,9 - 339,4

332,0 - 349,0

248.5

274

321

306.5

379

400.5

430.5

451.5

461

140

165

185

185

185

185

185

185

185

126

150

175

200

225

250

300

301

302



Poids kg.

3

3.3

3.6

4.4

4.1

6.9

6.4

6.3

8.5

9.2

16.4

17.5

20.1

20.1

20.8

4x M12 x 175

4x M12 x 200

4x M12 x 200

4x M12 x 220

6x M12 x 220

6x M12 x 220

6x M12 x 220

8x M12 x 220

8x M12 x 220