



Bride fonte taraudée BSP PN10/16 pour le raccordement de réseaux de distribution et d'adduction d'eau, irrigation et eau potable.

Taraudage BSP cylindrique.

Compatible eau potable grâce à la certification ACS.





Dimensions: DN40 à DN300 Raccordement: PN10/16 RF

Température Mini : +0°C Température Maxi : +60°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Taraudage BSP cylindrique

Peinture époxy

Matière: Fonte EN GJS-500-7



CARACTERISTIQUES:

- Raccordement PN10/16
- Taraudage BSP cylindrique
- Peinture époxy couleur bleue RAL 5017, épaisseur 250µ
- Bride en fonte EN GJS-500-7

UTILISATION:

- · Réseaux de distribution et d'adduction d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts: + 0°C à + 60°C
- · Pression maxi admissible Ps: 16 bars

GAMME:

Bride taraudée BSP PN10/16 Ref.2514 du DN 40 au DN 300

ACCESSOIRES:



Joints de brides EPDM noir ACS non percés PN10/16 Ref.9803178-9803187 du DN40 au DN300



Joints de brides EPDM noir ACS percés PN10/16 Ref.9803278-9803291 du DN40 au DN300



Kit de boulonnerie acier revêtu Geomet 500 Grade B Classe 8.8 PN10/16 Ref.2128 du DN40 au DN175



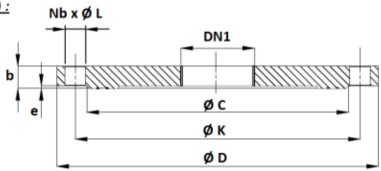
Kit de boulonnerie acier revêtu Geomet 500 Grade B Classe 8.8 PN10 Ref.2128 du DN200 au DN300



Kit de boulonnerie acier revêtu Geomet 500 Grade B Classe 8.8 PN16 Ref.2129 du DN200 au DN300



DIMENSIONS (en mm) :



2514041 2514042 2514044 2514045 2514045 2514051 2514065 2514062 2514066 2514	Ref.	PN	DN	DN1	ØС	ØD	ØK	NbxØL	b	e	Poids (Kg)
2514043 2514044 2514045 2514051 2514051 2514061 2514062 2514063 2514064 2514065 2514068 2514084 2514084 2514084 2514084 2514085 2514101 2514102 2514105 27 2514105 2514105 27 2514105 27 2514105 27 27 2814104 285 28 × 19 28 × 19 28 × 19 3	2514041		40	3/4"	84	150	110	4 x 19	19	3	
1"1/2 2" 243 2.43 2.43 2.514051 2.514052 2.514064 2.514065 2.514065 2.514064 2.514065 2.514064 2.514065 2.514064 2.514065 2.514064 2.514065 2.514064 2.514065 2.514064 2.514065 2.514064 2.514064 2.514065 2.514064 2.514064 2.514064 2.514106 2" 3/4" 1"1/2 132 200 160 19 3.36 2.8 2.7 3/4" 1"1/2 2" 3/4" 3/4" 3.36 3/4" 3/4" 3.36 3/4"	2514042			1"							
2514045 2514051 2514051 2514061 2514062 2514064 2514064 2514065 2514065 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514066 2514102 2"	2514043			1"1/4							1.93
2514051 2514052 2514064 2514065 2514064 2514065 2514064 2514065 2514064 2514065 2514065 2514064 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514065 2514100 2514100 2514100 2514100 2514100 2514100 2514100 2514100 2514100 27 156 220 180 8 x 19 3.36 3.9	2514044			1"1/2							
2514052 2514061 2514062 2514064 2514068 2514081 2514082 2514084 2514085 2514101 2514102 2514104 2514102 2514104 2514105 2514106 251410	2514045			2"							
2514062 2514062 2514064 2514065 2514084 2514084 2514085 2514101 25141004 2514104 2514105 2514104 2514105 2514105 2514105 2514104 2514105 2514105 2514105 2514106 2514106 2514106 2514106 2514107 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514108 2514109 27 3.7 5.28 5 5 6.5 6.5 6.85 2514154 2514155 2514154 2514204 200 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 21.5 17.8 10.3 17.8 16.4 17.8 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514254 2514255 2514304	2514051		50	3/4"	99	165	125				2.42
2514062 2514064 2514065 2514081 2514082 2514084 2514085 2514101 2514102 21 30 3 2.8 2.7 80 1" 1/2 132 200 160 19 3.36 PN10/16 PN10/16 PN10/16 PN10/16 PN10/16 1" 1/2 156 220 180 8 x 19 3.9 3.7 5.28 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.7 3.36 2.8 2.8 2.7 3.36 3.36 2.8 2.8 2.7 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.39 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.39 3.36 3.37 3.37 3.36	2514052			1"							2.43
2514064 2514065 2514081 2514082 2514084 2514085 2514084 2514085 2514101 2514102 27 31/4" 1100 1100 11	2514061		60/65	3/4"	108	185	135/145				2.9
2514064 2514081 2514082 2514084 2514085 2514085 2514101 2514102 27 100 1"1/2 2" 132 200 160 19 3.36 2.8 2.7 2.8 2.7 3.36 2514084 2514108 2514101 2514102 2" 100 1"1/2 2" 156 220 180 8 x 19 3.9 2514105 2514105 2514105 2514105 2514105 2514105 2514153 2514153 2514154 2514155 2514155 2514264 200 2" 200 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 9.7 10.3 2514254 2514255 2514264 250 2" 300 2" 319 402 350-355 12 x 23- 12 x 28- 24 4 22.5 2514304	2514062	PN10/16		1"							3
2514081 2514082 2514084 2514085 2514101 2514102 2514104 2514105 2514127 2514129 2514130 2514153 2514154 2514155 2514204 2514205 27 280 314" 11" 132 200 160 19 3.36 220 180 8 x 19 3.36 3.44 3.9 4 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3	2514064			1"1/2							2.8
2514082 2514084 2514085 2514101 2514102 2514104 2514105 2514127 2514129 2514153 2514154 2514155 2514155 2514204 2514205 27 PN10/16* 80 1" 132 200 160 19 3.36 4 220 180 8 x 19 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3 4 3.36 3.37 3.	2514065			2"							2.7
PN10/16	2514081		80	3/4"	132	200	160	8 x 19			
2514084 2514085 2514101 2514102 2514104 2514105 2514105 2514127 2514129 2514130 2514152 2514153 2514154 2514155 2514204 2514205 27 266 340 27 38 x 19 3 4 34 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	2514082			1"							2 26
2514085 2514101 2514102 2514104 2514105 2514127 2514129 2514130 2514152 2514153 2514154 2514155 2514204 200 210 285 266 340 295 8/12 x 23 20 33 4 4 34 34 39 39 39 39 30 4 319 319 329 339 34 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30	2514084			1"1/2							3.30
2514101 2514102 100 1" 156 220 180 8 x 19 3.9 3.9 2514105 2" 3.7 2514127 2514129 2514130 2514152 2" 2514153 2514154 2514155 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 20 20 20 20 20 20	2514085			2"							
100	2514101		100	3/4"	156	220	180				4
1"1/2 2514105 2" 3.7 5.28 2514129 2514129 2514130 2514152 1"0 2514154 2514155 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 210 2514255 2514255 2514304 2514255 2514304 251430	2514102			1"							2.0
2514127 2514129 2514130 2514152 2514153 2514154 2514155 2514204 2514205 27 2514204 2514255 27 2514204 2514255 27 27 285 28 290 210 210 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	2514104			1"1/2							3.9
2514129 125 1"1/2 184 250 210 2514130 2" 5 2514152 1" 6.5 2514153 1"1/4 211 285 240 8 x 23 2514154 1"1/2 211 285 240 8 x 23 2514155 2" 6.85 2514204 200 1"1/2 266 340 295 8/12 x 23 20 9.7 2514205 2" 250 2" 319 402 350-355 21.5 21.5 17.8 2514255 2514255 2" 370 457 400-410 24 4 22.5	2514105			2"							3.7
2514130 2" 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2514127		125	1"	184	250	210				5.28
2514130 2514152 2514153 2514154 2514155 2514204 2514205 27 2514254 2514254 2514304 27 285 285 240 8 x 23 6.85 6.85 6.85 290 200 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 10.3 17.8 17.8 2514254 2514255 27 280 211 285 240 8 x 23 6.85 211 285 240 8 x 23 240 8 x 23 25142 x 23 2514	2514129			1"1/2							5
2514153 150 1"1/4 211 285 240 8 x 23 6.85 2514154 2514155 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 9.7 2514204 2514205 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 10.3 2514254 2514255 2" 319 402 350-355 12 x 23-12 x 28 21.5 16.4 2514304 300 1"1/2 370 457 400-410 24 4 22.5	2514130			2"							
2514154 2514155 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 10.3	2514152		150	1"	211	285		8 x 23			6.5
2514154 2514155 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 10.3 17.8 2514205 2514255 2514304 PN10/16* 250 1"1/2 370 457 400-410 12 x 28 24 4 22.5 25 25 25 25 25 25	2514153			1"1/4			240				
2514204 2514205 200 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 9.7 10.3 2514254 2514255 2" 250 2" 319 402 350-355 12 x 23- 12 x 23- 12 x 28- 13 x 28- 14 x 28- 15 x 28- 16 x 28- 17 x 28- 18	2514154			1"1/2							6.85
2514205 2" 266 340 295 8/12 x 23 20 10.3 2514254 2514255 2" 319 402 350-355 12 x 23- 2514304 PN10/16* 300 1"1/2 370 457 400-410 12 x 28	2514155			2"							
2514254 2514254 2514255 2514304 PN10/16* 250 2" 319 402 350-355 12 x 23- 12 x 28 16.4 22.5	2514204		200	1"1/2	266	340	295	8/12 x 23	20		9.7
2514255 2514304 PN10/16* 250 2" 319 402 350-355 12 x 23- 12 x 28 12 x 28 21.5 16.4	2514205			2"							10.3
2514255 2514304 PN10/16* 2" 12 x 23- 12 x 28 16.4 2514304	2514254	PN10/16*	250	1"1/2	319	402	350-355	12 x 23- 12 x 28	21.5		17.8
2514304 300 1"1/2 370 457 400-410 12 x 26 24 4 22.5	2514255			2"							16.4
300 370 437 400*410 74 4 77.3	2514304		300	1"1/2	370	457	400-410		24	4	22.5
2514305	2514305			2"					24	4	22.5

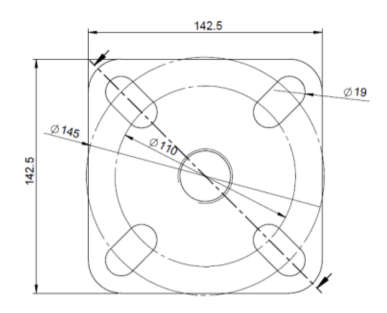
*en cours de modification, évolution de PN10 vers double perçage PN10/16

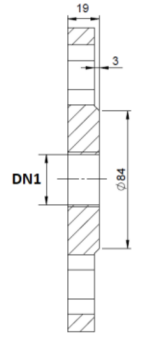


DIMENSIONS MODELES CARRES (en mm):

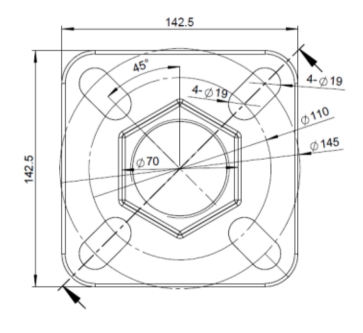


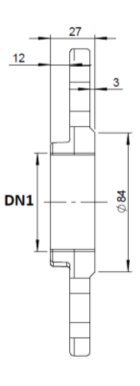






Ref.	2514054				
PN	PN10/16				
DN	40-50-60-65				
DN1	2"				
Poids (kg)	3.5				







NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- Directive 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)
- Revêtements conforme à la directive RoHS 2002/95/CE
- Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1
- Dimensions suivant la norme EN 1092-2 PN10/16
- Peinture époxy ACS N° 18 MAT LY 183

PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.