

Joint Bride Caoutchouc Naturel 75sH DN400 PN10 / PN16 Ø565X405 -Ep 4mm

Joint Bride Caoutchouc Naturel 75sH DN400 PN10 au PN16 Ø Ext565 X Ø Int405 X Ep 4mm 16 Trous Ø28 sur 515mm



Référence : 231.21.SI.0400.004

Prix: 31.60€ HT

Critères associés:

Type de fluide : Eau claire, Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Accessoires

Type de technologie : Arrosage - Adduction, Relevage

JOINT PLAT TROUS PN10&PN16

JOINTS BRIDES AU GABARIT STANDARD AVEC TROUS DE BOULONS selon norme EN1092 - PN10 PN16 (PFA<16bars)

JOINTS DE BRIDE CAOUTCHOUC NATUREL 75sh Sans Insertion (SI)





PN	Désignation			Poids	Code	€/pièce	Poids	Code	€/pièce	Poids	Code	€/pièce	
				Epa	isseur 3 mm SI		Epa	aisseur 4 mm SI	[Ер	Epaisseur 5 mm SI		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 40	Ø 150x45	4T. 19 sur Ø 110	0,075 kg 231.2	1.SI.0040.003		0,096 kg 231. 2	21.SI.0040.004		0,120 kg 231	.21.SI.0040.005		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 50	Ø 165x55	4T. 19 sur Ø 125	0,088 kg 231.2	1.SI.0050.003		0,114 kg 231. 2	21.SI.0050.004		0,142 kg 231	.21.SI.0050.005		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 60-65	Ø 185x70	4T. OBLONGS	0,108 kg 231.2	1.SI.0065.003		0,138 kg 231. 2	21.SI.0065.004		0,173 kg 231	.21.SI.0065.005		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 80	Ø 200x85	8T. 19 sur Ø 160	0,120 kg 231.2	1.SI.0080.003		0,154 kg 231. 2	21.SI.0080.004		0,193 kg 231	.21.SI.0080.005		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 100	Ø 220x105	8T. 19 sur Ø 180	0,136 kg 231.2	1.SI.0100.003		0,176 kg 231. 2	21.SI.0100.004		0,220 kg 231	.21.SI.0100.005		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 125	Ø 250x130	8T. 19 sur Ø 210	0,166 kg 231.2	1.SI.0125.003		0,215 kg 231. 2	21.SI.0125.004		0,269 kg 231	.21.SI.0125.005		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 150	Ø 285x155	8T. 23 sur Ø 240	0,208 kg 231.2	1.SI.0150.003	1	0,270 kg 231. 2	21.SI.0150.004		0,337 kg 231	.21.SI.0150.005		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 200	Ø 340x205	16T. 23 sur Ø 295	0,268 kg 231.2	1.SI.0200.003	I	0,347 kg 231. 2	21.SI.0200.004		0,433 kg 231	.21.SI.0200.005	_	
PN10 (PFA <16b)	DN 250	Ø 400x255	12T. 23 sur Ø 350	0,347 kg 231.2	1.SI.0250.003	I	0,448 kg 231. 2	21.SI.0250.004	I	0,560 kg 231	.21.SI.0250.005		
PN10 (PFA <16b)	DN 300	Ø 455x305	12T. 23 sur Ø 400	0,416 kg 231.2	1.SI.0300.003		0,537 kg 231. 2	21.SI.0300.004		0,672 kg 231	.21.SI.0300.005		
PN10 (PFA <16b)	DN 350	Ø 505x355	16T. 23 sur Ø 460	0,471 kg 231.2	1.SI.0350.003		0,608 kg 231. 2	21.SI.0350.004		0,760 kg 231	.21.SI.0350.005		
PN10 (PFA <16b)	DN 400	Ø 565x405	16T. 28 sur Ø 515	0,567 kg 231.2	1.SI.0400.003	ļ	0,731 kg 231. 2	21.SI.0400.004		0,914 kg 231	.21.SI.0400.005		
		<u>S</u> 57	REAT							Besoin des	DN supérieurs ?		
		location	- Yente de pompes		But concession					Interro	gez-nous!		
					ACS								
JOINTS DE BRIDE E	PDM Noi	r 80 sh No	rme ACS - San	ıs Insertion (SI)		MUVEA						
PN	Dési	gnation		Poids	Code	€/pièce	Poids	Code	€/pièce	Poids	Code	€/pièce	
				Epai	isseur 3 mm SI	- 1	Ena	aisseur 4 mm SI	Epaisseur 5 mm SI				

PN	Désignation		Poids	Code	€/pièce	Poids	Code	€/pièce	Poids	Code	€/pièce	
				Epaisseur 3 mm SI			Epaisseur 4 mm SI			E		
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 40	Ø 150x45	4T. 19 sur Ø 110	0,062 kg 23 1	1.24.SI.0040.003		0,118 kg 2	31.24.SI.0040.004		0,102 kg 23	1.24.SI.0040.005	
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 50	Ø 165x55	4T. 19 sur Ø 125	0,067 kg 231	1.24.SI.0050.003		0,122 kg 2	31.24.SI.0050.004		0,121 kg 23	1.24.SI.0050.005	
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 60-65	Ø 185x70	4T. OBLONGS	0,082 kg 23 1	1.24.SI.0065.003		0,118 kg 2	31.24.SI.0065.004		0,147 kg 23	1.24.SI.0065.005	
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 80	Ø 200x85	8T. 19 sur Ø 160	0,091 kg 231	1.24.SI.0080.003		0,122 kg 2	31.24.SI.0080.004		0,165 kg 23	1.24.SI.0080.005	
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 100	Ø 220x105	8T. 19 sur Ø 180	0,113 kg 23 1	1.24.SI.0100.003		0,139 kg 2	31.24.SI.0100.004		0,188 kg 23	1.24.SI.0100.005	
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 125	Ø 250x130	8T. 19 sur Ø 210	0,138 kg 231	1.24.SI.0125.003		0,169 kg 2	31.24.SI.0125.004		0,229 kg 23	1.24.SI.0125.005	
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 150	Ø 285x155	8T. 23 sur Ø 240	0,159 kg 23 1	1.24.SI.0150.003		0,212 kg 2	31.24.SI.0150.004		0,288 kg 23	1.24.SI.0150.005	
PN10 au PN16 (PFA <16b)	DN 200	Ø 340x205	16T. 23 sur Ø 295	0,205 kg 23 1	1.24.SI.0200.003		0,272 kg 2	31.24.SI.0200.004		0,370 kg 23	1.24.SI.0200.005	
PN10 (PFA <16b)	DN 250	Ø 400x255	12T. 23 sur Ø 350	0,287 kg 23 1	1.24.SI.0250.003		0,381 kg 2	31.24.SI.0250.004		0,477 kg 23	1.24.SI.0250.005	

0,317 kg 231.24.SI.0300.003

0,468 kg 231.24.SI.0400.003

Tél: 02.32.25.99.93 Fax: 02.32.40.12.25

DN 300

DN 400

Ø 455x305 12T. 23 sur Ø 400

Ø 565x405 16T. 28 sur Ø 515

DN 350 Ø 505x355 16T. 23 sur Ø 460 0,389 kg 231.24.SI.0350.003

PN10 (PFA <16b)

PN10 (PFA <16b)

PN10 (PFA <16b)

 $\label{eq:merci d'adresser vos demandes de prix à :} \boutique@sepi-rent.fr & et vos commandes à : www.sepi-pompes.com$

0,458 kg 231.24.SI.0300.004

0,624 kg 231.24.SI.0400.004

0,518 kg 231.24.SI.0350.004

0,573 kg 231.24.SI.0300.005

0,780 kg **231.24.SI.0400.005**

0,648 kg 231.24.SI.0350.005

Lien vers la fiche du produit