

# COUPLEUR GAMME SÉCURITÉ

## ISO 4414

## ANTI-COUP DE FOUET



# ISO 6150 série C

## Passage 3 mm

### Coupleur sécurité anti-coup de fouet ISO 4414



DN 3

ISO C  
Modèle F pivotant SC  
Passage intégral  
En acier

## INTRODUCTION

La norme ISO 4414 inclut des exigences de sécurité importantes pour prévenir les coups de fouet dans les systèmes pneumatiques. Les dispositifs de verrouillage et les autres exigences de sécurité spécifiées par la norme aident à protéger les travailleurs et les équipements contre les dommages causés par les coups de fouet dans les systèmes pneumatiques.

ISO C de 3 à 19 mm en 3 technologies  
Bouton-poussoir / Modèle par rotation simple ou double obturation / pivotant passage intégral

ISO B de 6 à 11 mm en 3 technologies  
Bouton-poussoir / bague à tirant / pivotant passage intégral.

Série européenne 8 mm en 3 technologies  
Bouton-poussoir / bague à tirant / pivotant passage intégral.

Série Lourde 11 et 19 mm à bague  
Simple ou double obturation.

## MATIÈRES DES EMBOUTS

018, 019, 023, 030, 037 : Acier nickelé  
022, 025 : Acier zingué  
107, 255 ISO C : Acier 13% de chrome, trempé rectifié  
255 ISO B : Acier nickelé  
255 standard EURO : Acier zingué  
255 profil américain : Acier zingué  
255 profil D et M : Acier  
253 : Acier trempé traité ténifère  
Profil M : Laiton chromé  
Profil D : Acier trempé en surface, galvanisé

		Rac'	
Filetage Mâle	Coupleurs	1/8	205 00 033
		1/4	205 00 012
	Embouts	1/8	255 00 055
		1/4	107 03 EU 13
		1/8	-
		1/4	-
Taraudage Femelle	Coupleurs	1/8	205 00 032
		1/4	-
	Embouts	1/8	255 00 056
		1/4	107 03 DU 13
		1/8	-
		1/4	-
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø 4	-
		Ø 6	-
		Ø 8	-
	Embouts	Ø4	255 00 057
		Ø6	255 00 064
		Ø4	-
		Ø6	-

\*1

Pression 25 bar

## Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable



# ISO 6150 série C

## Passage 6 mm

### Coupleur sécurité anti-coup de fouet ISO 4414



DN 6

Modèle  
bouton poussoir  
En aluminium  
Orientable



DN 6

Modèle  
bouton poussoir  
En acier 17% de  
chrome



DN 6

Modèle  
par rotation SV de la bague  
synthétique  
En acier



DN 6

Modèle K  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier

	Rac'	Modèle bouton poussoir		Modèle par rotation SV de la bague synthétique		Modèle K pivotant SC		
		En aluminium Orientable	En acier 17% de chrome	En acier	En acier			
Filetage Mâle	Coupleurs	1/8	-	107 06 EGS 10	-	EMBOUT Double obturation à clapet		
		1/4	018 EGS 13 DB	107 06 EGS 13	203 00 186	205 00 163		
		3/8	018 EGS 17 DB	107 06 EGS 17	203 00 184	205 00 164		
		1/2	018 EGS 21 DB	107 06 EGS 21	203 00 185	205 00 165		
	Embout	1/8	107 06 EU 10	107 06 EU 10	255 00 093	-	255 00 093	
		1/4	018 EU 13	107 06 EU 13	255 00 091	253 00 171	255 00 091	
		3/8	018 EU 17	107 06 EU 17	255 00 092	253 00 172	255 00 092	
		1/2	107 06 EU 21	107 06 EU 21	107 06 EU 21	-	107 06 EU 21	
Taraudage Femelle	Coupleurs	1/8	-	107 06 DGS 10	203 00 180	-		
		1/4	018 DGS 13 DB	107 06 DGS 13	203 00 181	205 00 156		
		3/8	018 DGS 17 DB	107 06 DGS 17	203 00 182	205 00 157		
		1/2	018 DGS 21 DB	107 06 DGS 21	203 00 183	205 00 158		
	Embout	1/8	018 DU 10	107 06 DU 10	255 00 100	-	255 00 100	
		1/4	018 DU 13	107 06 DU 13	255 00 088	253 00 169	255 00 088	
		3/8	018 DU 17	107 06 DU 17	107 06 DU 17	253 00 170	107 06 DU 17	
		1/2	018 DU 21	107 06 DU 21	107 06 DU 21	-	107 06 DU 21	
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø4	-	107 06 HGS 06	203 00 190	-		
		Ø6	018 HGS 06 DB	107 06 HGS 08	203 00 187	205 00 169		
		Ø8	018 HGS 08 DB	107 06 HGS 10	203 00 188	205 00 170		
		Ø10	018 HGS 10 DB	107 06 HGS 13	203 00 189	205 00 171		
		Ø13	-	-	-	-		
	Embout	Ø4	107 06 HU 04	107 06 HU 04	107 06 HU 04	-	107 06 HU 04	
		Ø6	018 HU 06	107 06 HU 06	255 00 113	253 00 173	255 00 113	
		Ø8	018 HU 08	107 06 HU 08	255 00 114	253 00 174	255 00 114	
		Ø10	018 HU 10	107 06 HU 10	255 00 115	253 00 175	255 00 115	
		Ø13	018 HU 13	107 06 HU 13	255 00 116	-	255 00 116	
		Pression 12 bar		*1 *2 *3 *4 *5 Pression 12 bar	*2 *5 Option Bague métal Pression 25 bar		*1 Pression 25 bar	

#### Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable



# ISO 6150 série C

## Passage 8 mm

### Coupleur sécurité anti-coup de fouet

### ISO 4414



**DN 8**

Modèle  
bouton poussoir  
En aluminium  
Orientable



**DN 8**

Modèle  
bouton poussoir  
En acier 17% de  
chrome



**DN 8**

Modèle  
par rotation de la bague  
synthétique SV  
En acier



**DN 8**

Modèle E1  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier

		Rac'					
Filetage Mâle	Coupleurs	1/4	084 EGS 13 DB	107 08 EGS 13	-	EMBOUT	205 00 121
		3/8	084 EGS 17 DB	107 08 EGS 17	203 00 299	Double	205 00 122
		1/2	084 EGS 21 DB	107 08 EGS 21	203 00 300	obturation à clapet	205 00 123
	Embouts	1/8	107 08 EU 10	107 08 EU 10	107 08 EU 10	-	107 08 EU 10
		1/4	107 08 EU 13	107 08 EU 13	255 00 101	-	255 00 101
		3/8	107 08 EU 17	107 08 EU 17	255 00 102	253 00 159	255 00 102
		1/2	107 08 EU 21	107 08 EU 21	107 08 EU 21	-	107 08 EU 21
	Taraudage Femelle	Coupleurs	1/4	084 DGS 13 DB	107 08 DGS 13	203 00 295	-
3/8			084 DGS 17 DB	107 08 DGS 17	203 00 296	-	205 00 116
1/2			084 DGS 21 DB	107 08 DGS 21	203 00 297	-	205 00 117
Embouts		1/4	107 08 DU 13	107 08 DU 13	255 00 103	-	255 00 103
		3/8	107 08 DU 17	107 08 DU 17	255 00 105	253 00 157	255 00 105
		1/2	107 08 DU 21	107 08 DU 21	107 08 DU 21	-	107 08 DU 21
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø6	-	107 08 HGS 06	-	-	-
		Ø8	084 HGS 08 DB	107 08 HGS 08	203 00 302	-	205 00 126
		Ø10	084 HGS 10 DB	107 08 HGS 10	203 00 303	-	205 00 127
		Ø13	084 HGS 13 DB	107 08 HGS 13	203 00 304	-	205 00 128
		Ø16	-	107 08 HGS 16	203 00 305	-	-
	Embouts	Ø6	107 08 HU 06	107 08 HU 06	107 08 HU 06	-	107 08 HU 06
		Ø8	107 08 HU 08	107 08 HU 08	255 00 107	-	255 00 107
		Ø10	107 08 HU 10	107 08 HU 10	255 00 108	253 00 161	255 00 108
		Ø13	107 08 HU 13	107 08 HU 13	255 00 109	253 00 163	255 00 109
		Ø16	107 08 HU 16	107 08 HU 16	255 00 110	-	255 00 110
				*1 *2 *3*4 *5			
			<b>Pression 10 bar</b>	<b>Pression 16 bar</b>	<b>Pression 25 bar</b>		<b>Pression 25 bar</b>

#### Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable





# ISO 6150 série C Passage 11 mm

# ISO 6150 série C Passage 19 mm

## Coupleur sécurité anti-coup de fouet ISO 4414



DN 11

Modèle  
bouton poussoir  
En Acier 17% de  
chrome



DN 11

Modèle  
par rotation de la bague  
métal SV  
En acier



DN 11

Modèle G  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier



DN 19

Modèle I  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier

		Rac'						Rac'			
Filetage Mâle	Coupleurs	3/8	107 11 EGS 17	203 00 056	EMBOUT Double obturation à clapet	205 00 135	Filetage Mâle	Coupleurs	3/8	205 00 146	
		1/2	107 11 EGS 21	203 00 058		205 00 136			1"	205 00 147	
		3/4	107 11 EGS 26	203 00 060		205 00 137			Embouts	3/4	255 00 082
	Embouts	1/4	107 11 EU 13	107 11 EU 13	-	107 11 EU 13		1"			255 00 083
		3/8	107 11 EU 17	255 00 131	-	255 00 131					
		1/2	107 11 EU 21	255 00 132	253 00 020	255 00 132					
3/4	107 11 EU 26	255 00 133	-	255 00 133							
Taraudage Femelle	Coupleurs	3/8	107 11 DGS 17	203 00 050		205 00 132	Taraudage Femelle	Coupleurs	3/4	205 00 144	
		1/2	107 11 DGS 21	203 00 052		205 00 133			1"	205 00 145	
		3/4	107 11 DGS 26	203 00 054		205 00 134			Embouts	3/4	255 00 084
	Embouts	1/4	107 11 DU 13	107 11 DU 13	-	107 11 DU 13		1"			255 00 085
		3/8	107 11 DU 17	255 00 128	-	255 00 128					
		1/2	107 11 DU 21	255 00 129	253 00 019	255 00 129					
3/4	255 00 130	255 00 130	-	255 00 130							
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø8	107 11 HGS 08	-		-	Cannelé pour tube	Embouts	Ø19	255 00 086	
		Ø10	107 11 HGS 10	-		-					
		Ø13	107 11 HGS 13	203 00 064		205 00 737					
		Ø16	107 11 HGS 16	203 00 066		-					
		Ø19	107 11 HGS 19	203 00 068		-					
	Embouts	Ø6	107 11 HU 06	107 11 HU 06	-	107 11 HU 06					
		Ø8	107 11 HU 08	107 11 HU 08	-	107 11 HU 08					
		Ø10	107 11 HU 10	255 00 140	-	255 00 140					
		Ø13	107 11 HU 13	255 00 141	253 00 021	255 00 141					
		Ø16	107 11 HU 16	255 00 142	253 00 022	255 00 142					
		Ø19	107 11 HU 19	255 00 143	-	255 00 143					
		*1 *2 *4 Pression 16 bar	*2 Pression 25 bar		*1 Pression 25 bar				Pression 25 bar		

### Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable



# ISO 6150 B-12

## Passage 6 mm

### Coupleur sécurité anti-coup de fouet ISO 4414



DN 6

Modèle  
bouton poussoir  
En aluminium  
Orientable



DN 6

Modèle  
Bague à tirant



DN 6

Modèle B1  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier

		Rac'			
Filetage Mâle	Coupleurs	1/4	023 S06 EG 13 DB	023 RGS 13	205 00 314
		3/8	023 S06 EG 17 DB	023 RGS 17	205 00 315
		1/2	023 S06 EG 21 DB	023 RGS 21	205 00 316
	Embouts	1/8	023 RU 10	023 RU 10	255 00 011
		1/4	023 RU 13	023 RU 13	255 00 012
		3/8	023 RU 17	023 RU 17	023 RU 17
1/2		023 RU 21	023 RU 21	023 RU 21	
Taraudage Femelle	Coupleurs	1/4	023 S06 DG 13 DB	023 DGS 13	205 00 307
		3/8	023 S06 DG 17 DB	023 DGS 17	205 00 308
		1/2	023 S06 DG 21 DB	023 DGS 21	205 00 309
	Embouts	1/8	023 DU 10	023 DU 10	023 DU 10
		1/4	023 DU 13	023 DU 13	255 00 016
		3/8	023 DU 17	023 DU 17	023 DU 17
1/2		023 DU 21	023 DU 21	023 DU 21	
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø6	023 S06 HG 06 DB	023 HGS 06	205 00 320
		Ø8	023 S06 HG 08 DB	023 HGS 08	205 00 321
		Ø10	023 S06 HG 10 DB	023 HGS 10	205 00 322
		Ø13	-	023 HGS 13	-
	Embouts	Ø6	023 HU 06	023 HU 06	255 00 019
		Ø8	023 HU 08	023 HU 08	255 00 020
		Ø9	023 HU 09	023 HU 09	023 HU 09
		Ø10	023 HU 10	023 HU 10	255 00 021
		Ø13	023 HU 13	023 HU 13	023 HU 13
				*2	
		<b>Pression 12 bar</b>		<b>Pression 35 bar</b>	<b>Pression 25 bar</b>

#### Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable



# ISO 6150 B-15

## Passage 8 mm

# ISO 6150 B-17

## Passage 11 mm

### Coupleur sécurité anti-coup de fouet

## ISO 4414



**DN 8**

Modèle  
bouton poussoir  
En aluminium  
Orientable



**DN 8**

Modèle E  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier



**DN 11**

Modèle H  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier

		Rac'	
Filetage Mâle	Coupleurs	1/4	030 S08 EG 13 DB
		3/8	030 S08 EG 17 DB
		1/2	030 S08 EG 21 DB
	Embouts	1/4	030 RU 13
		3/8	030 RU 17
		1/2	030 RU 21
Taraudage Femelle	Coupleurs	1/4	030 S08 DG 13 DB
		3/8	030 S08 DG 17 DB
		1/2	030 S08 DG 21 DB
	Embouts	1/4	030 DU 13
		3/8	030 DU 17
		1/2	030 DU 21
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø6	030 S08 HG 06 DB
		Ø8	030 S08 HG 08 DB
		Ø10	030 S08 HG 10 DB
		Ø13	030 S08 HG 13 DB
	Embouts	Ø6	030 HU 06
		Ø8	030 HU 08
			030 HU 10
			030 HU 13
		*2 <b>Pression 12 bar</b>	

		205 00 028
		205 00 029
		205 00 045
		255 00 041
		255 00 042
		030 RU 21
		205 00 023
		205 00 024
		205 00 025
		255 00 046
		255 00 047
		030 DU 21
		-
		205 00 083
		205 00 084
		205 00 085
		030 HU 06
		255 00 051
		255 00 052
		255 00 053
		*1 <b>Pression 25 bar</b>

		Rac'	
Filetage Mâle	Coupleurs	3/8	205 00 106
		1/2	205 00 107
		3/4	205 00 108
	Embouts	1/4	037 EU 13
		3/8	255 00 074
		1/2	255 00 075
		255 00 290	
Taraudage Femelle	Coupleurs	3/8	205 00 103
		1/2	205 00 104
		3/4	205 00 105
	Embouts	1/4	037 DU 13
		3/8	255 00 076
		1/2	255 00 077
		255 00 078	
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø13	205 00 712
	Embouts	Ø6	037 HU 06
		Ø8	037 HU 08
		Ø10	255 00 079
		Ø13	255 00 080
		255 00 081	
		037 HU 19	
		*1 Option bague en aluminium (HB) <b>Pression 25 bar</b>	

### Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable



# Profil Européen

## Passage 8 mm

### Coupleur sécurité anti-coup de fouet ISO 4414



DN 8

Modèle  
bouton poussoir  
En aluminium  
Orientable



DN 8

Modèle  
Bague à tirant



DN 8

Modèle C  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier

		Rac'				
Filetage Mâle	Coupleurs	1/4	025 S08 EG 13 DB	026 RGS 13	205 00 351	
		3/8	025 S08 EG 17 DB	026 RGS 17	205 00 352	
		1/2	025 S08 EG 21 DB	026 RGS 21	205 00 353	
	Embouts	1/8	025 RU 10	025 RU 10	025 RU 10	
		1/4	025 RU 13	025 RU 13	255 00 023	
		3/8	025 RU 17	025 RU 17	255 00 024	
1/2		025 RU 21	025 RU 21	025 RU 21		
Taraudage Femelle	Coupleurs	1/4	025 S08 DG 13 DB	026 DGS 13	205 00 345	
		3/8	025 S08 DG 17 DB	026 DGS 17	205 00 346	
		1/2	025 S08 DG 21 DB	026 DGS 21	205 00 347	
	Embouts	1/8	025 DU 10	025 DU 10	025 DU 10	
		1/4	025 DU 13	025 DU 13	255 00 026	
		3/8	025 DU 17	025 DU 17	255 00 027	
1/2		025 DU 21	025 DU 21	025 DU 21		
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø6	025 S08 HG 06 DB	026 HGS 06	-	
		Ø8	025 S08 HG 08 DB	026 HGS 08	205 00 356	
		Ø10	025 S08 HG 10 DB	026 HGS 10	205 00 357	
		Ø13	025 S08 HG 13 DB	026 HGS 13	205 00 358	
	Embouts	Ø6	025 HU 06	025 HU 06	025 HU 06	
		Ø8	025 HU 08	025 HU 08	255 00 029	
		Ø9	025 HU 09	025 HU 09	025 HU 09	
		Ø10	025 HU 10	025 HU 10	255 00 030	
		Ø13	025 HU 13	025 HU 13	255 00 031	
		Ø16	025 HU 16	025 HU 16	025 HU 16	
		*2			*1	
		<b>Pression 12 bar</b>			<b>Pression 25 bar</b>	

### Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable





# Série LOURDE SV 2

Simple ou double obturation Passage 11 mm et 19 mm

Coupleur sécurité **anti-coup de fouet**

**ISO 4414**



DN 11



DN 19

		Rac'	Modèle 11 mm à bague En acier	Modèle 11 mm à bague En acier inoxydable	Modèle 19 mm à bague En acier	Modèle 19 mm à bague En acier inoxydable		
Filetage Mâle	Coupleurs	3/8		303 00 634				
		1/2		303 00 635				
		3/4		303 00 636				
		1"		303 00 637				
	Embouts	3/8		255 00 157	355 00 135	-	-	
		1/2		255 00 158	355 00 136	-	-	
		3/4		255 00 159	355 00 137	255 00 309	355 00 279	
		1"		-	-	255 00 310	355 00 280	
				<b>A clapet</b>	<b>A clapet</b>			
				3/8	353 00 327			
				1/2	353 00 328			
				3/4	353 00 329			
Taraudage Femelle	Coupleurs	3/8	203 00 136	303 00 629	-	-		
		1/2	203 00 138	303 00 206	-	-		
		3/4	203 00 140	303 00 630	203 00 280	303 00 641		
		1"	-	-	203 00 278	303 00 642		
	Embouts			<b>A clapet</b>	<b>A clapet</b>			
				3/8	353 00 226	-	-	
			1/2	353 00 015				
Cannelé pour tube	Coupleurs							
	Embouts	Ø10		-	355 00 131	-	-	
		Ø13		255 00 153	355 00 132	-	-	
		Ø16		255 00 154	355 00 133	-	-	
		Ø19		255 00 155	355 00 134	255 00 311	355 00 281	
		Ø25		-	-	255 00 312	355 00 282	
					<b>A clapet</b>	<b>A clapet</b>	<b>A clapet</b>	<b>A clapet</b>
					Ø13	353 00 332	-	-
					Ø16	353 00 333	-	-
			Ø19	353 00 273	253 00 270	353 00 219		
			Ø25	-	253 00 269	353 00 218		
			<b>Pression 25 bar</b>	<b>Pression 25 bar</b>	<b>Pression 25 bar</b>	<b>Pression 25 bar</b>		

## Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable



# Profil américain DN 6 DN 8

Interchangeable avec : Parker, Aro, Orion, Rectus, JWL, CEJN

## Coupleur sécurité anti-coup de fouet ISO 4414



DN 6

Modèle  
bouton poussoir  
En aluminium  
Orientable



DN 6

Modèle  
bague à tirant



DN 6

Modèle A1  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier



DN 8

Modèle J  
pivotant SC  
Passage intégral  
En acier

		Rac'				
Filetage Mâle	Coupleurs	1/4	022 S06 EG 13 DB	022 RGS 13	205 00 294	-
		3/8	022 S06 EG 17 DB	022 RGS 17	205 00 295	-
		1/2	022 S06 EG 21 DB	022 RGS 21	205 00 296	205 00 873
	Embouts	1/8	022 RU 10	022 RU 10	255 00 000	-
		1/4	022 RU 13	022 RU 13	255 00 001	255 00 455
		3/8	022 RU 17	022 RU 17	022 RU 17	255 00 456
		1/2	022 RU 21	022 RU 21	022 RU 21	255 00 457
	Taraudage Femelle	Coupleurs	1/4	022 S06 DG 13 DB	022 DGS 13	205 00 287
3/8			022 S06 DG 17 DB	022 DGS 17	205 00 288	205 00 871
1/2			022 S06 DG 21 DB	022 DGS 21	205 00 289	205 00 872
Embouts		1/8	022 DU 10	022 DU 10	022 DU 10	-
		1/4	022 DU 13	022 DU 13	255 00 005	255 00 452
		3/8	022 DU 17	022 DU 17	022 DU 17	255 00 453
		1/2	022 DU 21	022 DU 21	022 DU 21	255 00 454
Cannelé pour tube		Coupleurs	Ø 06	022 S06 HG 06 DB	022 HGS 06	205 00 300
	Ø 08		022 S06 HG 08 DB	022 HGS 08	205 00 301	-
	Ø 10		022 S06 HG 10 DB	022 HGS 10	205 00 302	205 00 874
	Ø 13		-	022 HGS 13	-	205 00 875
	Embouts	Ø 06	022 HU 06	022 HU 06	255 00 008	-
		Ø 08	022 HU 08	022 HU 08	255 00 009	255 00 458
		Ø 10	022 HU 10	022 HU 10	255 00 010	255 00 459
		Ø 13	022 HU 13	022 HU 13	022 HU 13	255 00 460
Ø 16	-	-	-	255 00 461		
			<b>Pression 12 bar</b>	<b>Pression 14 bar</b>	<b>Pression 25 bar</b> <sup>*1</sup>	<b>Pression 25 bar</b> <sup>*1</sup>

### Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable



# Coupleur sécurité anti-coup de fouet ISO 4414



		DN 6		DN 6	DN 8	DN 8	
		Profil British Interchangeable : PCL, Parker		Profil Espagnol Interchangeable : Imopac	Profil Japonais Interchangeable : Nitto	Profil Suédois Interchangeable : CEJN Pour air respirable	
Rac'		Modèle bouton poussoir En aluminium Orientable	Modèle P pivotant SC Passage intégral En acier	Modèle N pivotant SC Passage intégral En acier	Modèle D pivotant SC Passage intégral En acier	Modèle M pivotant SC Passage intégral En acier	
Filetage Mâle	Coupleurs	1/4	019 S06 RG 13 DB	205 00 434	205 00 729	205 00 053	205 00 739
		3/8	019 S06 RG 17 DB	205 00 441	205 00 730	205 00 021	205 00 717
		1/2	019 S06 RG 21 DB	205 00 442	205 00 731	205 00 022	-
	Embouts	1/4	019 RU 13	255 00 320	-	255 00 032	255 00 420
		3/8	019 RU 17	255 00 321	-	255 00 033	255 00 421
		1/2	019 RU 21	019 RU 21	-	255 00 034	255 00 422
Taraudage Femelle	Coupleurs	1/4	019 S06 DG 13 DB	205 00 438	205 00 726	205 00 018	205 00 738
		3/8	019 S06 DG 17 DB	205 00 439	205 00 727	205 00 019	205 00 691
		1/2	019 S06 DG 21 DB	205 00 440	205 00 728	205 00 020	-
	Embouts	1/8	019 DU 10	019 DU 10	-	-	-
		1/4	019 DU 13	255 00 318	-	255 00 035	255 00 423
		3/8	019 DU 17	255 00 319	-	255 00 036	255 00 424
1/2		019 DU 21	019 DU 21	-	255 00 037	255 00 425	
Cannelé pour tube	Coupleurs	Ø 06	019 S06 HG 06 DB	205 00 443	205 00 732	-	205 00 741
		Ø 08	019 S06 HG 08 DB	205 00 444	205 00 733	205 00 054	205 00 671
		Ø 10	019 S06 HG 10 DB	205 00 445	205 00 734	205 00 055	205 00 698
		Ø 13	-	-	-	205 00 056	205 00 742
	Embouts	Ø 06	019 HU 06	255 00 322	-	-	255 00 426
		Ø 08	019 HU 08	255 00 323	-	255 00 038	255 00 427
		Ø 10	019 HU 10	255 00 324	-	255 00 039	255 00 428
		Ø 13	019 HU 13	019 HU 13	-	255 00 040	255 00 429
		Pression 12 bar	*1 Pression 25 bar	*1 Pression 25 bar	*1 *Option aluminium Pression 25 bar	*1 Pression 25 bar	

## Options et caractéristiques

- \*1 : Option DB : orientable
- \*2 : Option acier inoxydable
- \*3 : Option protection plastique anti-rayure
- \*4 : Option coupleur traversée de cloison
- \*5 : Option détrompeur non interchangeable



## DBI GROUPE VOUS PROPOSE D'AUTRES MODÈLES SÉCURITÉ

### MODÈLE À CLEF :

Nécessite 2 actions manuelles pour la déconnexion, existe en simple ou double obturation.

Tailles : 5 mm et 8 mm

### SÉCURITÉ ANTI-DÉCONNEXION

Par blocage mécanique de la bague.

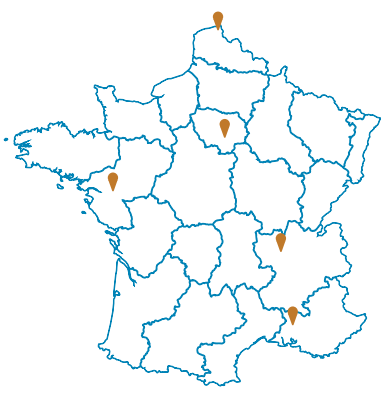
### CODAGE COULEUR

Sécurité mécanique par forme et couleur empêchant les erreurs de connexion.

Tailles : 3, 5, 6, 8, 11, 19 mm

Gamme pivotant SC passage intégrale - ISO C de 3 à 19 mm ISO B de 6 à 11 mm, Européen 8 mm, Bon nombre d'interchangeabilités avec : Parker, CEJN, Nitto, Aro, Forter, Rectus, Hansen, Imopac, PLC Orion

Retrouvez tous nos catalogues sur : [www.dbigroupe.com](http://www.dbigroupe.com)



Retrouvez-nous sur



Pour plus d'information rendez-vous sur : [www.dbigroupe.com](http://www.dbigroupe.com)

#### DBI PARIS

##### Agence de Montreuil

95, boulevard A.Briand  
93100 Montreuil  
FRANCE  
tél : 01 48 57 20 24  
dbi@dbigroupe.com

#### DBI SUD

##### Agence D'Avignon

ZI les Pélitiènes 275,  
avenue du Mont ventoux  
84450 Jonquerettes FRANCE  
tél : 04 90 333 400  
dbisud@dbigroupe.com

#### DBI NORD

##### Agence de Dunkerque

Bernard MOREL : 06 81 20 68 18

#### DBI EST

##### Agence de Lyon

Régis GOMEZ : 06.87.39.82.07

#### DBI OUEST

##### Agence de Nantes

Éric FORGEARD : 07 88 81 73 55  
Paul LAVISSE : 06 78 61 40 49