

# Information Technique

## DIMENSIONS DES BOULONS, VIS, TIRANTS

A utiliser pour assemblage de brides normalisées

B : boulon V : vis T : tirant.

Ø	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
Robinetterie à brides, tous modèles																
PN 10	IDEM ISO PN40						IDEM ISO PN16					16B 20/70	24B 20/80	24B 20/80		
PN 16	IDEM ISO PN40						8B 16/60	16B 16/60	16B 16/60	16B 16/70	16B 20/70	24B 20/80	24B 24/90	24B 24/90		
PN 25	IDEM ISO PN40						IDEM ISO PN40					24B 24/90	24B 27/100	24B 27/100		
PN 40	8B 12/50	8B 12/50	8B 12/50	8B 16/50	8B 16/60	8B 16/60	16B 16/70	16B 16/70	16B 20/70	16B 24/80	16B 24/80	24B 27/100	24B 30/120	32B 30/120		
Vannes 8600 - 8620 - 8700 - 88 - 8900 - 924B - 914B																
PN 10							IDEM ISO PN16					8T 20/160	12T 20/170	12T 20/170		
PN 16							4T 16/110	4T 16/110	4T 16/130	8T 16/130	8T 16/130	8T 16/140	8T 20/150	12T 20/160	12T 24/170	12T 24/190
Vannes 8601 - 8901 - 924T - 914T																
PN 10							IDEM ISO PN16					16V 20/50	24V 20/50	24V 20/50		
PN 16							8V 16/35	8V 16/40	16V 16/40	16V 16/45	16V 16/45	16V 20/45	24V 20/50	24V 24/55	24V 24/55	
Clapets 210																
PN 10							IDEM ISO PN16					8T 20/140	12T 20/150	12T 20/150		
PN 16							4T 16/110	8T 16/110	8T 16/110	8T 16/110	8T 16/110	8T 20/120	8T 20/160	12T 24/170	12T 24/190	
Clapets 211																
PN 10							IDEM ISO PN16					8T 20/140	12T 20/150	12T 20/150		
PN 16							4T 16/130	8T 16/130	8T 16/140	8T 16/150	8T 16/150	8T 20/170	12T 20/200	12T 24/220	12T 24/260	

Ø	350	400	450	500	600
Vannes 8600 - 8620 - 8700 - 88 - 8900 - 924B - 914B					
PN 10	16T 20/170	16T 24/220	20T 24/230	20T 24/230	20T 27/270
PN 16	12T 24/190	16T 27/230	20T 27/230	20T 30/260	20T 33/300
Vannes 8601 - 8901 - 924T - 914T					
PN 10	32V 20/50	32V 24/70	40V 24/70	40V 24/90	40V 27/100
PN 16	32V 24/60	32V 27/80	40V 27/75	40V 30/100	40V 33/110



Une équipe, un savoir-faire, la souplesse d'une PME

# Information Technique

## ENCOMBREMENTS DES ROBINETS ENTRE BRIDES SELON DIN

∅	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DIN 3202/F1 - NFE 29350	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
DIN 3202/F4					140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
DIN 3202/F5					240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
DIN 3202/F7						250	290	310	350	400	450	550	650	750
DIN 558-1 PN 16					180	200	240	260	300	350	400	500	600	700
DIN 558-1 PN 40					200	230	290	310	350	400	480	600	750	830

## LONGUEUR DES MANCHETTES D'ÉCARTEMENT

∅		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PN 10	D	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
PN 16	D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
<b>Modèle 8300</b>											
Pour L	L	136	142	154	160	172	186	200	228	255	285
ISO PN 10	E	102	99	108	114	120	130	144	168	187	207
Fig 110.112											
<b>Modèle 8302</b>											
Pour L	L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
ISO PN 10	E	106	107	124	134	138	144	154	170	182	192
Fig 106.107											

