

# Information Technique

## tableau de détermination des brides NFE en 1092-1

Ø	références des brides															
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
A collerette acier carbone																
PN 10/PN 40	8137.14	8137.15	8137.16	8137.17	8137.18											
PN 10/PN 16						8137.19	8137.20	8137.21	8137.22	8137.23	8137.24					
PN 10												8137.45	8137.46	8137.47	8137.48	8137.49
PN 16												8137.25	8137.26	8137.27	8137.28	8137.29
PN 25/PN 40						854.19	854.20	854.21	854.22	854.23	854.24					
PN 25												853.25	853.26	853.27	853.28	853.29
PN 40												854.25	854.26	854.27	854.28	854.29
Plates acier carbone																
PN 10/PN 40	8116.14	8116.15	8116.16	8116.17	8116.18											
PN 10/PN 16						8116.19	8116.20	8116.21	8116.22	8116.23	8116.24					
PN 10												8116.45	8116.46	8116.47	8116.48	8116.49
PN 16												8116.25	8116.26	8116.27	8116.28	8116.29
Pleines acier carbone																
PN 10/PN 40	8117.14	8117.15	8117.16	8117.17	8117.18											
PN 10/PN 16						8117.19	8117.20	8117.21	8117.22	8117.23	8117.24					
PN 10												8117.45	8117.46	8117.47	8117.48	8117.49
PN 16												8117.25	8117.26	8117.27	8117.28	8117.29
Taraudées																
PN 10/PN 16	8111.14	8111.15	8111.16	8111.17	8111.18	8111.19	8111.20	8111.21	8111.22							
A collerette acier inox 304 (réf. en X) ou 316 (réf. en Z)																
PN 10/PN 40	8137X.14	8137X.15	8137X.16	8137X.17	8137X.18											
PN 10/PN 16						8137X.19	8137X.20	8137X.21	8137X.22	8137X.23	8137X.24					
PN 10												8137X.45				
PN 16												8137X.25				
PN 10/PN 40	8137Z.14	8137Z.15	8137Z.16	8137Z.17	8137Z.18											
PN 10/PN 16						8137Z.19	8137Z.20	8137Z.21	8137Z.22	8137Z.23	8137Z.24					
PN 10												8137Z.45				
PN 16												8137Z.25				
Plates acier inox 304L (X) et 316 (Z)																
PN 10/PN 40	8116X.14	8116X.15	8116X.16	8116X.17	8116X.18											
PN 10/PN 16						8116X.19	8116X.20	8116X.21	8116X.22	8116X.23	8116X.24					
PN 10												8116X.45	8116X.46	8116X.47		
PN 16												8116X.25				
PN 10/PN 40	8116Z.14	8116Z.15	8116Z.16	8116Z.17	8116Z.18											
PN 10/PN 16						8116Z.19	8116Z.20	8116Z.21	8116Z.22	8116Z.23	8116Z.24					
PN 10												8116Z.45	8116Z.46	8116Z.47		
PN 16												8116Z.25				
Pleines acier inox 304L (X) et 316 (Z)																
PN 10/PN 40	8117X.14	8117X.15	8117X.16	8117X.17	8117X.18											
PN 10/PN 16						8117X.19	8117X.20	8117X.21	8117X.22	8117X.23	8117X.24					
PN 10												8117X.25				
PN 10/PN 40	8117Z.14	8117Z.15	8117Z.16	8117Z.17	8117Z.18											
PN 10/PN 16						8117Z.19	8117Z.20	8117Z.21	8117Z.22	8117Z.23	8117Z.24					
PN 10												8117Z.25				
Tournantes acier inox 304L (X) et 316 (Z)																
PN 10	8141X.14	8141X.15	8141X.16	8141X.17	8141X.18	8141X.19	8141X.20	8141X.21	8141X.22	8141X.23	8141X.24	8141X.25				
PN 10	8141Z.14	8141Z.15	8141Z.16	8141Z.17	8141Z.18	8141Z.19	8141Z.20	8141Z.21	8141Z.22	8141Z.23	8141Z.24	8141Z.25				
PN 10	8143.14	8143.15	8143.16	8146.17	8143.18	8143.19	8143.20	8143.21	8143.22	8143.23	8143.24	8143.25				
PN 10	8121.14	8121.15	8121.16	8121.17	8121.18	8121.19	8121.20	8121.21	8121.22	8121.23	8121.24	8121.25				