



Tableau de compatibilité des tubes PVC Bi-oroc avec les raccords en fonte

Validation sur la plage de diamètres mentionnés.	BAYARD						HUOT			SOVAL			AVK				JAFAR	VIKING JOHNSON
	Raccord MAJOR	Raccord C135 MAJOR STOP	Raccord à emboîtement Série C5	Collier ROC GT2	Manchon GT	Adaptateur libre C1 42	Raccord R6	Raccord SR6	Collier 88.P/ 89.P	Collier N°390 Joint gris	Collier N°390 Joint bleu	Gamme JABE JAC-JAT	Raccord Unibride EASY	Raccord UNIBRIDE EASY STOP	Raccord SERIE 712	COLLIER AVK 727	Adaptateur de bride verrouillé 9103	AQUAFAST FLANGE ADAPTOR
BI-OROC PN 16	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	test en cours	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	test en cours	DN90
	DN250	DN225	DN250	DN250	DN250		DN250	DN250	DN250	DN250	DN200	DN200	DN200	DN250	DN250	DN250		DN200
BI-OROC PN 25	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	test en cours	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	test en cours	DN110
	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200		DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200		DN200

Validation sur la plage de diamètres mentionnés.	ADG eau							PAM					SAINTE LIZAIGNE	NORSON		SGB		VHM
	Bride de raccordement libre BDR	Bride de raccordement verrouillée BRL	Raccord ALTLT	Bride à emboîtement BE	Collier CDAR	Manchon LTLT	Manchon MR	Raccord QUICK PVC	Raccord QUICK PVC verrouillé	Collier PAM	Gamme IZIFIT / IZIFIT K	Gamme IZIFIT / IZIFIT K avec bague de verrouillage	Collier ALPHACLIC	Raccord RR	Collier NOBW	Collier bleu multidiamètre	Collier MPI (montage en charge uniquement)	Collier autoforant
BI-OROC PN 16	DN90	test en cours	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	test en cours	test en cours	DN90	DN90	DN90
	DN250		DN250	DN200	DN200	DN250	DN200	DN200	DN200	DN200	DN225	DN225	DN250			en cours	en cours	en cours
BI-OROC PN 25	DN110	test en cours	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	test en cours	test en cours	DN110	DN110	DN110
	DN200		DN200	DN200	DN200	DN250	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200			DN200	DN200	DN160

Les essais ont été réalisés selon le protocole de la norme NF T 54-948, sur au moins 2 diamètres pour chacun des assemblages.
 La compatibilité de l'assemblage est validée pour une pression de fonctionnement inférieure ou égale à la plus petite des PFA tube / raccord.
 La compatibilité de l'assemblage est validée pour un respect total du couple de serrage fourni par le fabricant du raccord.