

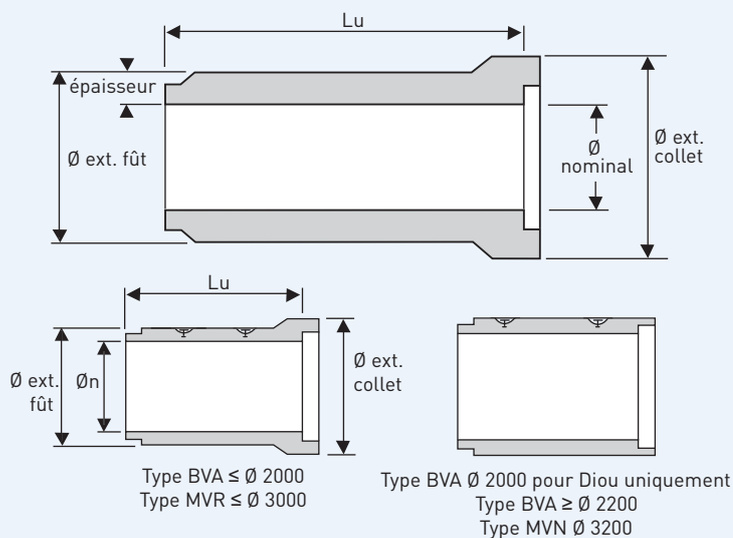
Tuyau d'assainissement

Tuyau armé Ø 300 à 3200

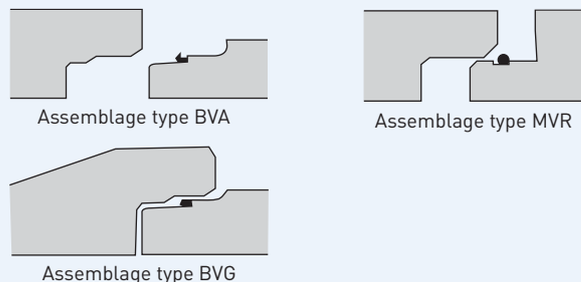


NF P 16-345-2 NF EN 1916

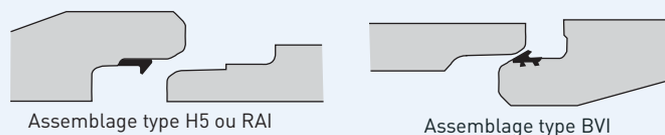
• Pose avec pâte à joint BONNA SABLA



• Assemblage avec joint élastomère



• Assemblage avec joint intégré



Usine d'AMBOURVILLE [76] • Dépôt 16

Ø nominal (mm)	Classe	Lu (ml)	Ep. (mm)	Poids		Ancre	Ø ext.		Type d'emboîtement / joint	Charge d'essai (daN/m)	Norme NF
				tuyau (kg)	au ml (kg/ml)		fût (mm)	collet (mm)			
300	135A	3,00	48	379	126	-	396	-	RAI / intégré	4050	X
400	135A	3,00	45	501	167	-	490	-	RAI / intégré	5400	X
500	135A	3,00	53	744	248	-	606	700	RAI / intégré	6750	X
600	135A	2,95	62	996	338	-	724	829	RAI / intégré	8100	X
600	135A	3,65	62	1218	334	-	724	829	RAI / intégré	8100	X
700	135A	3,65	70	1605	440	-	840	959	RAN / glissant	9450	-
800	135A	2,95	80	1728	586	2x2,5T	960	1089	RAI / intégré	10800	X
800	135A	3,65	80	2110	578	2x2,5T	960	1089	RAI / intégré	10800	X
900	135A	3,65	90	2652	727	-	1080	1220	RAN / glissant	12150	-
1000	135A	2,93	100	2683	916	2x5T	1200	1350	RAI / intégré	13500	X
1000	135A	3,62	100	3270	903	2x5T	1200	1350	RAI / intégré	13500	X
1200	135A	2,93	120	3871	1321	2x5T	1440	1610	RAI / intégré	16200	X
1200	135A	3,62	120	4714	1302	2x5T	1440	1610	RAI / intégré	16200	X

Tuyau d'assainissement

Tuyau armé Ø 300 à 3200

Usine de **LAMANON** [13] • Dépôt **75**

Ø nominal (mm)	Classe	Lu (ml)	Ep. (mm)	Poids		Ancre	Ø ext.		Type d'emboîtement / joint	Charge d'essai (daN/m)	Norme NF
				tuyau (kg)	au ml (kg/ml)		fût (mm)	collet (mm)			
300	135A	2,37	47	346	148	-	397	503	H5 / intégré	4050	X
400	135A	2,37	50	486	205	-	500	616	H5 / intégré	5400	X
500	135A	2,37	62	702	299	-	627	740	H5 / intégré	6750	X
600	135A	2,37	63	902	380	-	730	886	H5 / intégré	8100	X
800	135A	2,37	90	1614	680	2x2,5T	983	1130	H5 / intégré	10800	X
1000	135A	2,37	90	1915	808	2x2,5T	1183	1366	H5 / intégré	13500	X
1200	135A	2,41	105	2839	1180	2x2,5T	1413	1592	H5 / intégré	16200	X
1400	135A	2,43	140	3816	1658	2x5T	1680	1730	H5 / glissant	18900	X
1500	135A	2,43	150	4804	1935	2x5T	1800	1850	H5 / glissant	20250	X
1600	135A	2,43	160	5505	2148	2x10T	1920	1950	H5 / glissant	21600	X
1800	135A	2,43	180	6589	2811	2x10T	2160	2160	H5 / glissant	24300	X
2000	135A	2,43	200	8300	3415	2x10T	2400	2400	H5 / glissant	27000	X
2200	135A	2,33	220	9644	4069	2x10T	2640	2640	BVA / glissant	29700	-
2500	135A	2,33	250	12538	5224	2x15T	3000	3000	BVA / glissant	33750	X
2800	135A	2,30	280	15676	6616	2x20T	3360	3360	BVA / roulant	37800	-

Usine de **LAMOTTE** [60] • Dépôt **05**

Ø nominal (mm)	Classe	Lu (ml)	Ep. (mm)	Poids		Ancre	Ø ext.		Type d'emboîtement / joint	Charge d'essai (daN/m)	Norme NF
				tuyau (kg)	au ml (kg/ml)		fût (mm)	collet (mm)			
300	135A	2,36	47	360	152	-	394	510	H5 / intégré	4050	X
400	135A	2,36	50	475	201	-	500	620	H5 / intégré	5400	X
500	135A	2,36	50	585	248	-	620	750	H5 / intégré	6750	X
600	135A	2,36	60	860	238	-	720	890	H5 / intégré	8100	X
800	135A	2,36	85	1540	686	2x2,5T	970	1140	H5 / intégré	10800	X
1000	135A	2,36	90	2100	890	2x2,5T	1180	1370	H5 / intégré	13500	X
1200	135A	2,36	105	2800	1341	2x5T	1410	1580	H5 / intégré	16200	X
1400	135A	2,38	140	3873	1655	2x5T	1680	1740	BVA / glissant	18900	X
1500	135A	2,38	150	4444	1899	2x5T	1800	1860	BVA / glissant	20250	X
1600	135A	2,38	160	5311	2159	2x10T	1920	1980	BVA / glissant	21600	X
1800	135A	2,38	180	6686	2717	2x10T	2160	2220	BVA / glissant	24300	X
2000	135A	2,38	200	8375	3461	2x10T	2360	2680	BVA / glissant	27000	X
2200	135A	2,33	220	9343	3993	2x10T	2640	2640	BVA / glissant	29700	X
2500	135A	2,33	225	12042	5146	3x15T	3000	3000	BVA / glissant	33750	X
2800	135A	2,30	280	14901	6479	2x15T	3360	3360	BVA / glissant	37800	X