

CONSOLIS BONNA BETON

COUDE ALTIMETRIQUE



COUDE PLANIMETRIQUE



PIECE SPECIALE BRIDE



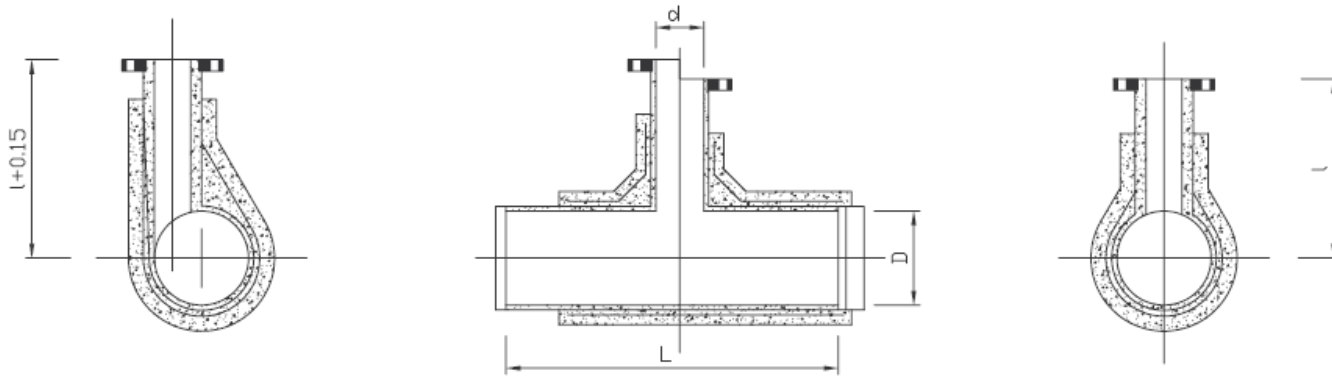
PIECE EN Y



PIECE SPÉCIALE
EN AME TOLE



TES A TUBULURE D'EQUERRE NON MOULES FB

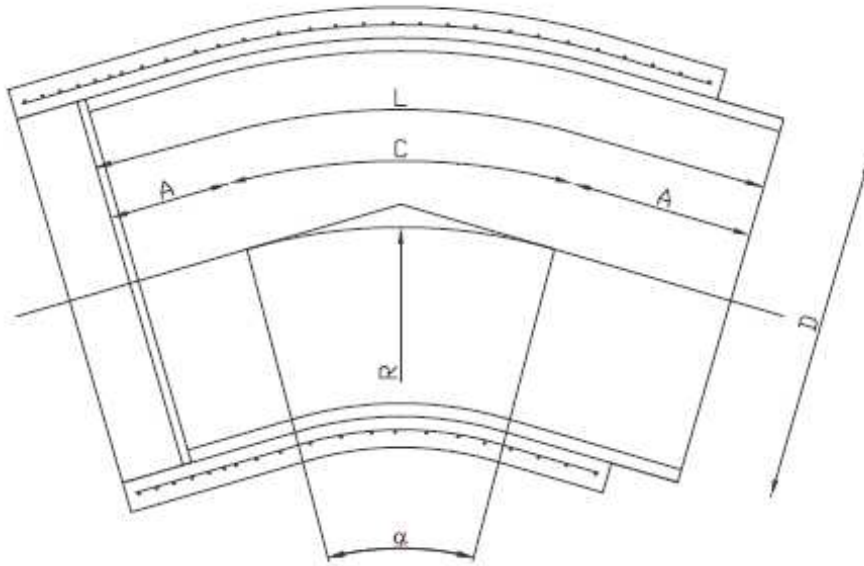


D : diamètre du corps principal
d : diamètre intérieur de la tubulure en mm
L : longueur du corps principal
l : longueur de la tubulure en mm

TES A TUBULURE D'EQUERRE NON MOULES

Longueur minimale utile « L » du té				Longueur minimale utile « l » de la tubulure Depuis l'axe du té										
D	150 a	1000 a	2000 a	d	40 a	350 a	600 a	800 a	1000 a	1600 a	2000 a	2500 a	3000 a	
40	80	760	1072	150	325	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	-	760	1072	200	380	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	-	760	1072	250	410	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	-	760	1072	300	440	-	-	-	-	-	-	-	-	
175	-	760	1072	350	480	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	-	760	1072	400	540	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	-	760	1072	450	510	520	-	-	-	-	-	-	-	
300	-	760	1072	500	590	590	-	-	-	-	-	-	-	
350	-	1100	1072	600	640	640	680	-	-	-	-	-	-	
400	-	1100	1072	700	640	640	670	-	-	-	-	-	-	
450	-	1100	1072	800	740	740	770	830	-	-	-	-	-	
500	-	1400	1400	900	740	750	770	840	-	-	-	-	-	
600	-	1404	1404	1000	850	850	870	930	970	-	-	-	-	
700	-	1572	1572	1100	870	880	920	970	1020	-	-	-	-	
800	-	2072	2072	1200	890	910	950	990	1050	-	-	-	-	
900	-	2072	2072	1250	1010	1010	1050	1080	1150	-	-	-	-	
1000	-	-	2332	1400	1070	1070	1100	1150	1200	-	-	-	-	
1100	-	-	2332	1500	1070	1080	1120	1150	1220	-	-	-	-	
1200	-	-	2480	1600	1120	1150	1190	1220	1290	1330	-	-	-	
1250	-	-	2480	1700	1170	1200	1240	1270	1340	1380	-	-	-	
1400	-	-	2738	1800	1230	1260	1300	1330	1400	1440	-	-	-	
1500	-	-	2738	2000	1350	1380	1420	1450	1520	1560	1600	-	-	
1600	-	-	2738	2100	1400	1430	1470	1500	1570	1610	1650	-	-	
1700	-	-	3072	2200	1460	1490	1530	1560	1630	1670	1710	-	-	
1800	-	-	3072	2350	1550	1580	1620	1650	1720	1760	1800	-	-	
2000	-	-	3404	2400	1600	1630	1670	1700	1770	1810	1830	-	-	
2100	-	-	3404	2500	1630	1660	1700	1730	1800	1840	1880	1940	-	
2200	-	-	3404	2600	1700	1730	1770	1800	1870	1910	1950	2010	-	
2300	-	-	3700	2800	1800	1830	1870	1900	1970	2010	2050	2110	-	
2400	-	-	3800	3000	1920	1950	1990	2020	2090	2130	2170	2230	2290	
2500	-	-	4072	3200	2040	2070	2110	2140	2210	2250	2290	2350	2410	
2600	-	-	4072	3500	2240	2270	2310	2340	2410	2450	2490	2550	2610	
2800	-	-	4333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3000	-	-	4666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3200	-	-	4999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3500	-	-	4332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

COUDES



D : diamètre intérieur
R : rayon
a : angle de fabrication
C : longueur de la partie courbe sur l'axe
A : longueur utile de chaque partie droite
L : longueur utile du coude sur l'axe L



USINE BIR M'CHERGA
ATELIER A.T & P.S

29/04/09 - N°402

COUDES

Longueur de la partie courbe sur l'axe : C

Angle the	Angle de fab	Diamètre	400	500	600	800	1000	1200	1250	1300	1400	1600	1800	2000	2200
		Rayon	800	1000	1000	1250	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2500	2500
90° à 87.1°	90	C	1256	1570	1570	1963	2356	2356	2356	2356	3142	3142	*	*	*
87° à 82.1°	85	C	1186	1483	1483	1853	2224	2224	2224	2224	2966	2966	*	*	*
82° à 77.1°	80	C	1116	1396	1396	1744	2093	2093	2093	2093	2791	2791	*	*	*
77° à 72.1°	75	C	1047	1308	1308	1635	1963	1963	1963	1963	2617	2617	*	*	*
72° à 67.1°	68	C	949	1186	1186	1483	1779	1779	1779	1779	2372	2372	*	*	*
67° à 62.1°	64	C	893	1116	1116	1396	1675	1675	1675	1675	2233	2233	*	*	*
62° à 57.1°	60	C	837	1047	1047	1308	1570	1570	1570	1570	2093	2093	*	*	*
57° à 52.1°	54	C	745	942	942	1178	1413	1413	1413	1413	1884	1884	*	*	*
52° à 47.1°	51	C	712	890	890	1112	1225	1225	1225	1225	1779	1779	*	*	*
47° à 42.1°	45	C	628	785	785	981	1178	1178	1178	1178	1570	1570	1570	1963	1963
42° à 37.1°	40.5	C	565	707	707	883	1060	1060	1060	1060	1413	1413	1413	1766	1766
37° à 32.1°	34	C	474	593	593	741	890	890	890	890	1186	1186	1186	1483	1483
32° à 27.1°	30	C	419	523	523	654	785	785	785	785	1047	1047	1047	1308	1308
27° à 22.1°	25	C	349	436	436	545	654	654	654	654	872	872	872	1090	1090
22° à 17.1°	20	C	279	349	349	436	523	523	523	523	698	698	698	872	872
17° à 12.1°	15	C	209	262	262	327	393	393	393	393	523	523	523	654	654
12° à 0°	10	C	140	174	174	218	262	262	262	262	349	349	349	436	436

CONSOLIS

Bureau d'Etudes Techniques

BONNA BETON

58 Avenue Habib Bourguiba Tél : +216 71 434 455
Mégrine 2033 Tunisie Télécopie : +216 32 401 301

Plan Produit

COUDES

Date :06/10/14

Rév.01

Coff.