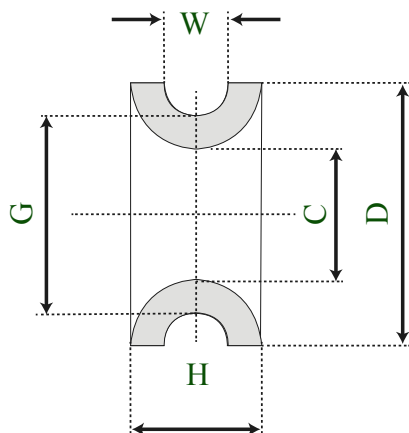


# Ceramiche

## ANELLI CANALINO

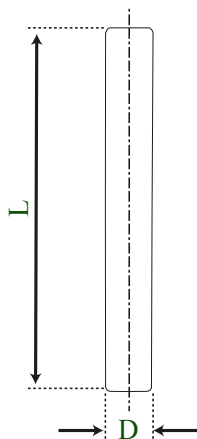


Dimensioni in mm.

CODICE	D	G	C	W	H
TX 1605	5,20	3,50	2	2,50	4,90
TX 1691	5	3,50	2,60	1	2,90
TX 1607	5,20	3,60	2	1,20	2,90
TX 1678		4,30	3,20		1
TX 1609	5,60	4,50	3,20	1	2,50
TX 1692	6,50	4,50	2,50	1,70	4
TX 1613	7	5	3	6	9,20
TX 1615	7,60	5	3	1,60	3,50
TX 1702		5	2,35		1,70
TX 1710		5,60	3,20		2,50
TX 1614	7,50	6	3,60	3,40	6,40
TX 1627	8,10	6	4	1,40	3,40
TX 1629	8,30	6	3,60	1,10	3,20
TX 1632	8,50	6	4	2	5,40
TX 1616	7,90	6,10	3,10	2	4,80
TX 1624	8,10	6,10	4	2,60	5,50
TX 1633	9	6,10	3,30	3,30	6,50
TX 1638	9,1	6,70	4,80	1,30	4
TX 1627/70	8,10	7	4	1,4	3,40
TX 1646	10,40	7	4,90	2,50	5,30
TX 1672	9,50	7	4,40	4,50	8,50
TX 1676/A	10	7	4,50	2	4
TX 1694		7	4		2,50
TX 1697	9	7	4	2,5	5
TX 1636	9,07	7,4	5,20	1,50	4,20
TX 1674/A	10	7,40	5,20	1,50	4,20
TX 1693	10,50	8	5	2,50	5,50
TX 1645/A	10,40	8,40	4,90	2	5
TX 1651/2	10,50	8,50	5	2,30	5,50
TX 1653	11,90	9	5,90	2	6,20
TX 1675		9	5		3
TX 1680/A	11,60	9	6,80	1,80	4
TX 1698		9,50	5,50		3
TX 1655	13	10	6,20	3,50	7

CODICE	D	G	C	W	H
TX 1660	13,2	10	7,2	3,5	7
TX 1689/57	13	10	7	1,5	5,7
TX 1689	13	10	7	3	6
TX 1699	13	10	7,2	3,5	6
TX 1704		10,02	6,2		3
TX 1681		10,3	4,5		6
TX 1677	13,2	10,5	7	2	6,2
TX 1707	13	10,5	7	2,2	6
TX 1658	13,2	10,6	7,2	2,5	6
TX 1657	13	11	6,2	3,5	7
TX 1700	12,5	11	7	2	9
TX 1662	15	11,5	7,8	2,5	7
TX 1663	15	11,5	7,9	1,5	5,5
TX 1663/A	15	11,5	8	1,5	5,5
TX 1703		12	8		4
TX 1706	18	12	7	3,5	9
TX 1695		13	7		6
TX 1701		13,7	11		1,15
TX 1664	18,5	15	10	3	6
TX 2283		15	12		1,5
TX 1708	18	15,4	12	1,85	6
TX 1688	21	17	10,5	3,5	7
TX 2498		18,3	11,7		2,2
TX 1668	24,1	20	14,4	4	7
TX 1669	24,5	20,5	14,6	4	7,2
TX 1696		31	20		3
TX 2521	43,8	40	34	3	6
TX 1671	47,1	45	38,1	2	6
TX 1708	18	15,4	12	2,5	6

## BARRETTE



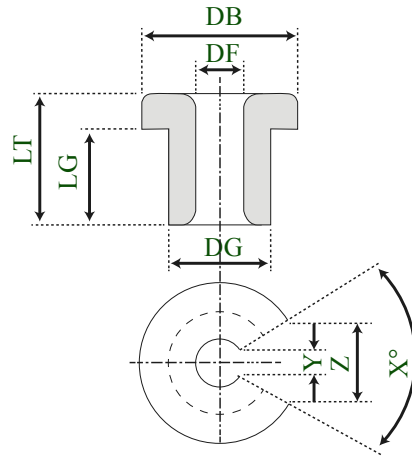
Dimensioni in mm.

CODICE	D	L
BR 135L	1,35	10 mm.
BR 15L20	1,5	20 mm.
BR 19L14	1,9	14 mm.
BR 21L26	2,1	26 mm.
BR 22L16	2,2	16 mm.
BR 22L17	2,2	17 mm.
BR 22L18	2,2	18 mm.
BR 22L26	2,2	26 mm.
BR 24L18	2,4	18 mm.
BR 25L13	2,5	13 mm.
BR 25L14	2,5	14 mm.
BR 25L16	2,5	16 mm.
BR 25L17	2,5	17 mm.
BR 25L40	2,5	40 mm.
BR 27L16	2,7	16 mm.
BR 28L16	2,8	16 mm.
BR 2L12	2	12 mm.
BR 2L17	2	17 mm.
BR 2L20	2	20 mm.
BR 3L3	3	3 mm.
BR 3L11	3	11 mm.
BR 3L65	3	6,5 mm.
BR 3L85	3	8,5 mm.
BR 4L13	4	13 mm.
BR 4L16	4	16 mm.
BR 4L17	4	17 mm.
BR 4L26	4	26 mm.
BR 48L20	4,8	20 mm.
BR 4L155	4	155 mm.
BR 4L215	4	215 mm.
BR 4L25	4	25 mm.
BR 4L26	4	26 mm.

CODICE	D	L
BR 5L17	5	17 mm.
BR 5L19	5	19 mm.
BR 5L20	5	20 mm.
BR 5L25	5	25 mm.
BR 5L220	5	220 mm.
BR 5L40	5	40 mm.
BR 5L50	5	50 mm.
BR 5L60	5	60 mm.
BR 5L70	5	70 mm.
BR 63L32	6,3	32 mm.
BR 6L140	6	140 mm.
BR 8L12	8	12 mm.
BR 8L14	8	14 mm.
BR 8L25	8	25 mm.
BR 8L50	8	50 mm.
BR 3013	5	45 mm.

## Ceramiche

### BOCCOLE APERTE



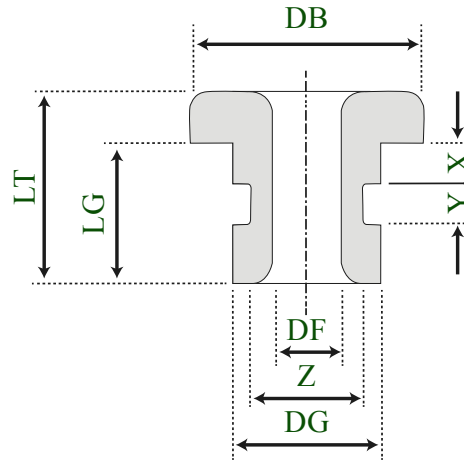
Dimensioni in mm.

CODICE	DB	DG	DF	LT	LG
TX 1501	5,2	3,3	1,8	4	3
TX 1502	5,3	3,5	2	4,2	3
TX 1504	5,2	3,6	1,6	4,2	3
TX 1567	5	3,6	1,5	4	3
TX 1505	5,2	3,7	1,6	3,2	2
TX 1506	5,2	3,8	1,6	4,2	3,1
TX 1550	6	4,3	2,2	3,7	2,2
TX 1556	6,6	4,65	2,6	3,2	2
TX 1568	6,6	4,7	2,5	3,2	2
TX 1569	7	5	3	4	6
TX 1557	7	5,3	3,5	3	1,9
TX 1510	9	5,9	3	6,1	4,4
TX 1512	8	6	3	4,25	3
TX 1515	9,2	6,8	4	3	1,1
TX 1516	9,2	6,8	4	6,5	5
TX 1554	8	7	4,55	5,95	4
TX 1519	10	7,3	3,2	4,5	2,6
TX 1552	10	7,5	5	5	3
TX 1522	10	7,6	3,2	5,5	3,5
TX 1521	10,2	7,67	3,1	10	7
TX 1526	12,3	7,9	0,7	4	2,5
TX 1528	10	7,9	3,2	6,5	4,5
TX 1558	9,5	7,9	3,2	6,5	4,5
TX 1530	10,5	8	3,2	5,5	3,5
TX 2592	12,5	8	4	4	2,7
TX 1531	10	8,1	3,2	5,6	3,6
TX 1533	11	9	5	4,5	3
TX 1534	11	9	5	4,7	2,9
TX 1537	14	9,7	5,4	5,8	3,5
TX 1540	12	10	4	10,5	9,5

CODICE	DB	DG	DF	LT	LG	Y
TX 1542	12	10	6	4,5	2,8	
TX 1551/V	12	10		5	3	
TX 1544	16	12	8,7	7,2	4,2	
TX 1561	15,8	12,2	7,8	7	4	
TX 1566	15	12,5	7,1	6	4	
TX 1546	17	13,3	4,6	12	9,4	
TX 1547	17	14	11	6	3	
TX 1570	18	14	8	20	15	
TX 1518	9,6	7,2	3,8	8	6	1,2

# Ceramiche

## BOCCOLE CON CANALINO



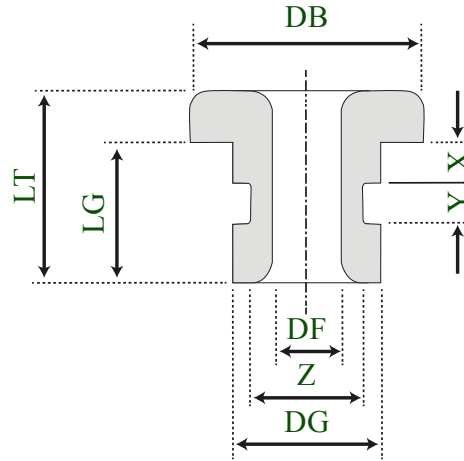
Dimensioni in mm.

CODICE	DB	DG	DF	Z	LT	LG	X	Y
TX 1002	5,80	4,37	1,50	3,60	4,80	3,50	1,60	0,80
TX 1003	5,80	4,50	1,30	3,50	4,90	3,50	0,00	1,20
TX 1005	5,70	4,50	2,00	3,90	4,80	3,70	1,90	0,80
TX 1006	7,00	4,78	2,00	3,45	12,00	11,00	1,90	0,80
TX 1007	7,90	5,55	3,10	4,60	9,00	6,90	0,00	2,00
TX 1008	7,90	5,60	3,30	4,70	5,70	3,50	0,00	2,00
TX 1012	8,30	5,80	3,00	4,50	7,00	5,00	1,00	1,30
TX 1013	7,70	5,80	2,90	4,90	6,40	4,70	2,00	0,90
TX 1010	7,70	5,80	2,90	4,90	6,50	4,80	2,00	1,30
TX 1011	7,70	5,80	2,90	4,70	10,00	8,00	1,20	0,90
TX 1106	7,50	6,00	3,20	5,50	4,50	3,30	1,20	1,00
TX 1014	7,60	6,00	3,20	5,20	5,10	3,80	1,40	1,00
TX 1015	8,00	6,10	3,00	5,40	8,00	6,20	3,50	1,20
TX 1016	8,00	6,10	3,00	5,40	10,50	7,00	4,00	1,00
TX 1017	8,00	6,20	3,00	5,20	5,80	4,00	1,60	1,00
TX 1107	7,80	6,20	3,20	5,90	4,50	3,50	0,80	0,30
TX 3002	10,6	6,35	2,90	5,00	10,4	8,40	2,40	1,00
TX 1105	8,70	6,50	2,50	5,50	5,80	4,10	0,40	0,90
TX 1020	8,70	6,50	3,80	5,80	5,80	3,60	1,40	1,00
TX 1023	9,00	6,60	4,00	5,60	8,00	5,00	2,00	1,00
TX 1024	8,70	6,60	3,80	5,70	6,00	4,20	1,50	1,20
TX 1022	8,70	6,60	3,80	5,60	9,70	7,80	5,00	1,30
TX 3105	10,00	8,00	4,60	6,80	6,00	4,70	2,00	1,00
TX 1027	8,80	7,30	3,40	5,90	11,60	9,70	6,45	1,00
TX 1030	8,80	7,30	3,40	5,70	7,60	5,70	2,70	1,20
TX 1029	8,80	7,30	3,40	5,90	10,60	8,60	6,00	1,00
TX 1037	9,00	7,50	3,50	6,50	7,10	5,10	2,00	1,00
TX 1033	9,70	7,50	4,40	6,80	7,50	5,80	3,00	1,10
TX 1035	9,60	7,50	3,70	6,60	9,60	7,40	5,10	1,00
TX 1032	10,70	7,50	4,80	6,40	10,30	8,50	6,35	4,25
TX 1034	12,50	7,50	3,00	9,10	30,50	20,80	9,80	2,80
TX 1038	12,50	7,60	2,10	4,90	10,80	8,40	4,70	1,80
TXR 1039	9,30	7,70	4,00	6,60	8,20	6,70	3,50	1,00

CODICE	DB	DG	DF	Z	LT	LG	X	Y
TX 1040	9,40	7,80	3,50	6,10	9,50	7,50	4,80	1,40
TX 1041	10,90	7,80	3,20	6,60	14,70	11,60	8,60	1,00
TX 1042	9,40	7,80	3,60	6,70	8,30	6,80	3,80	1,20
TX 1044	10,00	7,90	4,00	7,10	6,70	4,90	2,00	1,00
TX 1108	35,00	29,70	22,50	26,50	16,50	11,50	2,60	4,40
TX 1053	10,00	7,90	4,00	7,00	10,50	8,30	4,80	1,00
TX 1109	9,60	7,90	3,80	7,10	8,50	6,70	3,20	1,00
TX 1049	9,60	7,90	1,20	7,00	8,50	6,80	3,70	1,00
TX 1047	9,60	7,90	1,60	7,00	8,50	6,50	3,70	1,00
TX 1045	9,60	7,90	2,10	7,00	8,50	6,80	3,80	1,00
TX 1050	9,60	7,90	3,10	7,00	8,50	6,70	3,80	1,00
TX 1051	9,60	7,90	3,80	7,10	8,50	6,70	3,70	1,00
TX 1052	9,60	7,90	3,80	7,10	9,30	7,50	4,50	1,00
TX 1058	14,00	8,00	1,00	7,50	6,00	3,50	2,00	0,70
TX 1055	12,00	8,00	1,60	7,50	6,00	3,50	2,00	0,70
TX 1057	14,00	8,00	2,00	7,50	6,00	3,50	2,00	0,70
TX 1061	9,50	8,00	4,00	6,50	7,00	5,00	1,90	1,20
TX 1059	10,10	8,00	4,50	7,00	4,70	3,30	1,20	1,00
TX 1060	14,00	8,00	1,50	7,50	6,00	3,50	2,00	0,70
TX 1054	10,50	8,00	4,50	6,50	8,00	6,00	3,00	1,30
TX 1056	10,50	8,00	4,00	6,50	10,00	8,00	4,00	2,50
TX 1062	9,50	8,00	4,00	7,10	8,00	6,50	4,00	1,00
TX 1063	9,40	8,20	4,40	8,10	3,00	2,00	0,00	1,00
TX 1065	10,50	8,30	4,50	7,00	7,50	5,20	1,50	1,50
TX 1067	10,00	8,40	4,10	7,00	7,20	5,50	2,50	1,00
TX 1066	10,00	8,40	4,20	6,90	7,00	5,50	2,80	1,00
TX 1070	10,00	8,50	4,10	7,30	7,70	6,00	2,70	1,00
TX 1071	10,70	8,60	4,80	7,00	7,40	5,40	2,90	1,00
TX 1072	10,70	8,60	4,80	7,50	6,00	4,00	2,00	1,00
TX 1073	13,00	8,80	5,30	7,80	9,50	6,50	2,50	1,00
TX 1074	13,00	9,00	3,90	7,80	6,40	4,40	1,00	1,70
TX 1075	11,50	9,35	5,20	8,20	6,00	4,40	1,50	1,00
TX 1076	11,90	9,40	6,20	8,00	9,10	6,90	3,40	1,50

# Ceramiche

## BOCCOLE CON CANALINO



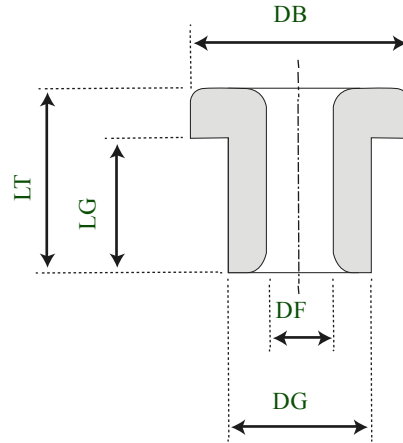
Dimensioni in mm.

CODICE	DB	DG	DF	Z	LT	LG	X	Y
TX 1077	12,70	9,45	4,70	6,60	10,40	8,50	4,60	2,30
TX 1079	11,90	9,50	6,20	8,00	9,20	7,00	3,50	1,40
TX 1078	11,90	9,50	6,20	8,00	10,70	8,50	4,90	1,40
TX 1080	12,70	9,53	6,10	8,10	9,50	7,00	2,80	1,20
TX 1110	12,70	9,53	6,10	8,10	12,10	9,60	2,80	1,27
TX 1082	11,90	9,60	6,20	8,00	10,30	7,60	2,50	1,80
TX 1081	11,90	9,60	6,20	8,00	10,30	7,70	3,00	1,80
TX 1083	12,60	9,70	4,70	8,70	11,60	9,60	6,60	1,00
TX 1085	12,90	9,80	4,70	8,60	7,10	4,80	2,16	1,10
TX 1084	12,90	9,80	6,50	8,50	8,00	6,00	3,20	1,30
TX 1087	13,50	9,90	6,20	9,10	15,90	11,10	8,00	1,60
TX 1086	11,50	9,90	5,70	9,80	3,20	2,00	0,00	1,00
TX 1089	13,00	10,00	6,50	8,30	6,50	4,50	1,20	1,30
TX 1093	15,40	11,80	7,70	10,60	10,20	7,20	3,00	2,50
TX 1092	13,40	11,80	6,70	11,70	3,60	2,10	0,00	1,00
TX 1090	16,10	11,80	6,40	10,00	14,20	11,10	6,40	1,50
TX 1094	15,40	11,90	7,70	10,40	11,50	8,60	5,00	1,00
TX 1095	15,70	12,50	4,70	10,30	10,80	7,70	3,10	2,50
TX 1097	16,00	12,70	8,70	11,70	9,50	6,50	3,50	1,00
TX 1111	16,00	12,70	8,70	11,70	11,50	9,50	6,50	1,00
TX 1098	15,90	12,80	8,70	11,20	10,30	8,00	4,20	1,80
TX 1099	38,40	13,40	3,70	12,00	15,30	10,00	7,00	1,60
TX 1100	38,30	13,60	7,40	10,00	17,50	10,50	7,00	1,60
TX 1101	18,20	13,80	4,00	12,20	11,50	9,90	6,70	1,60

CODICE	DB	DG	DF	Z	LT	LG	X	Y
TX 1102	16,00	14,00	10,00	13,00	9,50	6,50	3,50	1,00
TX 1103	20,60	14,80	9,80	13,40	9,50	6,30	2,80	1,40
TX 1104	28,00	22,00	16,00	21,00	10,50	7,50	3,50	1,00
TX 1109	9,00	7,50	4,00	6,50	8,50	6,50	3,00	1,60
TX 1112	14,80	12,30	8,00	11,50	11,80	9,00	3,60	1,00
TX 1115	25,00	15,50	9,50	12,50	13,50	SVAS	8,80	2,80
TX 1120	14,50	11,30	7,00	10,00	11,80	9,80	7,00	1,20
TX 1117	31,70	24,80	16,40	22,00	20,00	13,00	6,30	2,00
TX 1105	8,50	6,30	2,50	5,50	6,00	4,00	1,70	0,80
TX 1113	7,80	6,00	3,00	5,30	5,70	3,60	1,80	0,70
TX 1114	9,50	7,80	4,00	7,00	8,50	6,50	3,20	0,80
TX 1118	10,00	8,00	4,50	7,60	5,50	2,30	1,00	0,50
TX 1119	3,50	5,80	3,20	5,70	3,50	2,50	1,30	0,20
TX 1122	30,00	19,80	12,00	18,00	14,50	10,00	5,40	2,00
TX 1123	50,00	30,00	12,30	19,80	22,50	15,00	4,30	6,00
TX 1124	8,50	6,40	4,60	6,00	6,10	4,40	1,80	1,00
TX 1125	9,50	7,70	3,60	6,80	8,40	6,70	2,00	0,80
TX 1126	9,50	8,00	4,50	6,60	6,80	5,30	3,20	1,00
TX 1127	32,50	28,50	19,80	27,30	9,80	6,80	2,20	1,50
TX 1128	11,50	9,30	6,20	8,00	9,00	6,80	3,50	1,50
TX 1129	6,30	4,80	2,50	4,40	4,50	3,00	1,00	1,00
TX 1130	21,50	14,50	5,80	13,50	20,00	15,00	11,00	1,30

# Ceramiche

## BOCCOLE STANDARD



Dimensioni in mm.

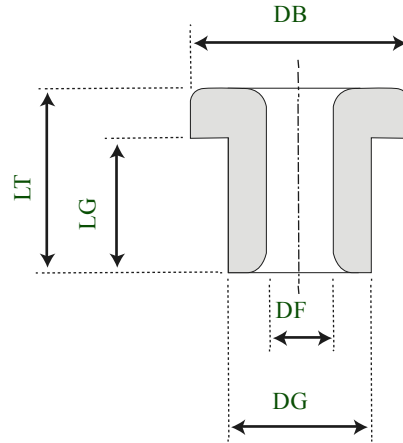
CODICE	DB	DG	DF	LG	LT
TX 481	8,2	7	5	3,5	5
TX 651	11	7	4	6,5	1,5
TX 286	10	7,2	4,8	4	5,5
TX 287	10	7,2	4,8	1,5	3
TX 291	10	7,3	3,2	5	7
TX 297	9,6	7,4	5,5	8	10
TX 607	10	7,4	5,5	15	17
TX 622	9	7,4	3	3,5	5
TX 304	9,6	7,5	3,7	5	7
TX 306	9,5	7,5	5,5	11	13
TX 309	10	7,5	4	5	7
TX 545	9	7,5	4,5	8	10
TX 312	10,7	7,6	4,8	5	7
TX 314	10,6	7,6	4,8	4	5
TX 504	9,6	7,7	5,5	8	10
TX 510	9,7	7,7	5,5	8	10
TX 612	9,5	7,75	5,5	8	10
TX 470	10	7,8	3	18	21
TX 617	10,2	7,8	6	4,2	6,3
TX 319	10	7,9	5,5	5	7,2
TX 320	10	7,9	4	5	7
TX 322	10	8	4,1	6,4	8,3
TX 323	11	8	6	3	5
TX 324	9,4	8	3	15	16,5
TX 502	10	8	4,6	3,5	6
TX 620	11	8	5,5	4	6
TX 638	14	8	5	6	8
TX 327	10,2	8,2	4,6	5	7
TX 330	10,9	8,2	5	8	10
TX 511	10,6	8,4	6	5	7,2
TX 606	9,4	8,4	6,5	7,2	9,2
TX 334	9,5	8,5	6,4	1,4	2,2
TX 335	10	8,5	4,1	5,5	7

CODICE	DB	DG	DF	LG	LT
TX 480	13	8,5	5,2	14	17
TX 339	10,7	8,6	4,8	6	8
TX 341	10,6	8,8	4,8	8	10
TX 343	12,9	8,8	5,3	14	16
TX 345	10,6	8,8	4,8	11	13
TX 348	12,9	8,8	5,3	14	16
TX 352	11,8	8,8	4,4	4,7	7
TX 608	11	8,9	5,5	6	8
TX 642	12	8,9	6	8	10
TX 353	12,7	9	6,2	5	7,5
TX 356	13	9	4	5	7
TX 491	12	9	5,5	6,9	8,5
TX 496	11	9	5	8,5	11
TX 513	10	9	7	7	8,7
TX 591	11	9	5	8,5	11
TX 639	12	9	6,3	2,4	4,5
TX 647	9,9	9	6,5	1,5	3
TX 650	11	9	6	5	7
TX 357	11,6	9,1	5,3	5	7
TX 358	11,6	9,1	5,3	7	9
TX 364	13	9,5	6,6	9	10,5
TX 368	12,7	9,5	4,7	6,5	9
TX 626	12	9,5	5	6	8,3
TX 643	12	9,5	2,5	10,5	13
TX 369	12	9,6	6,2	2	4,4
TX 370	12	9,6	6,2	7	9
TX 372	12	9,6	6,2	2,5	5
TX 605	12	9,6	6,4	8,4	10,5
TX 374	14,7	9,8	5,3	22	25
TX 377	11,8	9,8	6,1	3	4,4
TX 379	12	9,9	7	6	8
TX 381	12	9,9	7	8	11
TX 382	11,8	9,9	4,9	5,5	9

CODICE	DB	DG	DF	LG	LT
TX 385	12,1	9,9	7	4	6
TX 388	13,5	9,9	6,3	13	16
TX 389	13,5	9,9	6,3	11	16
TX 487	13	9,9	4	6	9
TX 393	14	10	6,5	6,5	9,5
TX 395	12	10	4	11	15
TX 399	12,1	10	7	3	5
TX 400	16	10	4	8	11
TX 499	13	10	5	6	9
TX 503	12	10	5,5	7	9
TX 615	13	10	7	13	16
TX 625	13	10	7	9	12
TX 633	13,3	10	3,9	7,2	10
TX 646	14	10	5	16	20
TX 479	14	10,3	6,8	23	25,6
TX 401	12,8	10,4	7,9	4	8
TX 498/2	14	10,5	6,5	15,5	18
TX 512	12,5	10,8	7	9,5	12
TX 405	14	10,9	7,7	5	6,5
TX 406	14	11	7,7	8,5	11
TX 407	14	11	7,7	10	12,5
TX 478	14	11	5,5	7	9
TX 488	14	11	6	1,5	4,7
TX 409	14	11,3	7	7	9
TX 471	14	11,3	7	4	6
TX 411	15	11,7	7,8	7	10
TX 515	17,8	11,7	5	4,5	9
TX 415	15,4	11,8	7,6	7	10
TX 610	15,4	11,8	6	7,2	10
TX 419	15,4	11,9	6	7	10
TX 420	15,4	11,9	7,6	4	7
TX 547	15	11,9	8	9,5	12,5
TX 627	16	12	6	12,5	15

# Ceramiche

## BOCCOLE STANDARD



Dimensioni in mm.

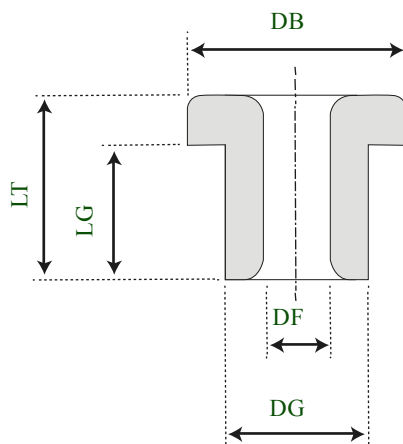
CODICE	DB	DG	DF	LG	LT
TX 628	16	12	6	5,5	8
TX 634	2,5	1,74	0,8	1,6	2
TX 3050	2,6	1,8	0,8	10,5	11,5
TX 640	2,2	1,8	1	2	3
TX 100	2,3	1,85	1	9	11
TX 101	2	1,85	1	5,2	6,4
TX 623	2,2	1,85	0,7	3	4
TX 3021	2,5	1,95	1,1	15	16
TX 102	3,1	2	1	4	5
TX 103	2,5	2	1,1	6	7
TX 105	3,1	2	1	2	3
TX 3066	2,8	2,1	1,2	8,8	9,6
TX 603	2,6	2,1	0,9	10,5	11,5
TX 624	2,5	2,2	1	9	10
TX 106	3,8	2,5	1,5	3	4
TX 107	3,8	2,5	1,5	4	5
TX 108	3,8	2,5	1,5	6	7
TX 109	4,7	2,5	1,5	12,5	15
TX 602	3	2,5	1,5	1,5	2,5
TX 632	3,8	2,5	1,5	5,7	6,8
TX 115	4,8	2,8	1,5	1	2
TX 117	4,8	2,8	1,2	3	4
TX 119	4,8	2,8	1,5	2	3
TX 490	4,3	2,9	1,7	2	3,1
TX 124	3,95	3	1,5	2	3
TX 126	4,2	3	1,7	2	3
TX 130	4,2	3	2	4	4,8
TX 648	4,2	3	1,8	7	8
TX 637	7	3,65	1,7	2,65	4
TX 141	4,7	3,7	2	5	6,6
TX 482	7,2	3,7	2,1	1,6	2,8
TX 484	4,7	3,7	2	3	4
TX 147	7	3,75	2	3	4,28

CODICE	DB	DG	DF	LG	LT
TX 142	5,8	3,8	2	2,5	4,5
TX 143	5,5	3,8	1,8	1,4	2,5
TX 144	7	3,8	1,7	2,7	4,2
TX 148	7	3,8	2	2,5	4
TX 507	5,5	3,8	2	5,2	6,5
TX 153	5,5	3,9	2	3	4,3
TX 600	5,5	3,9	1,5	4	5,5
TX 155	5	4	2,5	4	5
TX 156	5	4	2,5	3	4
TX 157	6	4	2	2,5	4,5
TX 512/1	5	4	2,5	2	3
TX 604	5,5	4	1,5	4	5,5
TX 158	6	4,15	3	3,5	5
TX 164	5,9	4,3	2	6	7,3
TX 165	5,9	4,3	2	8	9,2
TX 166	5,9	4,4	2	3,5	5
TX 169	5,5	4,5	2,5	5	6,3
TX 468	6,5	4,7	2,5	2	3,3
TX 508	7	4,7	3,5	4,5	5,7
TX 516	6	4,7	2,5	4	5
TX 172	6,5	4,8	3,3	2	3,5
TX 175	6,5	4,8	3,3	5,5	7
TX 176	6,5	4,8	3,3	3	4,5
TX 546	6,5	4,8	3,3	1,3	2,8
TX 182	6,6	5	2	11,3	12,8
TX 184	6,6	5	2	6,5	8
TX 645	7,5	5	3	4	5
TX 187	6,8	5,1	3,3	5	7
TX 616	7,4	5,1	3,2	3,8	5,3
TX 618	7,4	5,1	3,2	4,8	6,3
TX 609	7,2	5,2	3	5	7,3
TX 195/1	6,5	5,3	3,5	4,6	5,8
TX 195	6,8	5,3	3,3	4	5

CODICE	DB	DG	DF	LG	LT
TX 198	7,9	5,6	3,1	5	6,4
TX 514	7,8	5,6	3,1	5	6,4
TX 469	7,8	5,8	2,9	1,5	3
TX 206	7,8	5,9	3,4	6,4	8
TX 210	7,8	5,9	3,4	4	6
TX 218	7,8	5,9	3,4	3	4,8
TX 220	7,5	6	3,5	4	5,1
TX 223	7,8	6	3,4	5	6,5
TX 497	7	6	3,3	4,1	5,5
TX 635	8	6	2,95	2,5	5
TX 636	8	6	3	5	7
TX 228	10,2	6,1	4,1	8	10
TX 238	7,8	6,2	3,2	1,6	2,6
TX 239	8,7	6,2	3,2	4	5
TX 486	7,8	6,2	3,6	15	16
TX 535	7,8	6,2	3,2	15	16
TX 630	7,8	6,2	3,4	3,4	4,4
TX 631	7,8	6,2	3,4	1,5	2,5
TX 245	10,6	6,3	2,9	12	15
TX 248	10,6	6,3	2,9	8	10
TX 249	7,8	6,4	4	3,2	4,6
TX 653	7,5	6,5	2	4	5
TX 254	9	6,6	4	6	9
TX 256	8,7	6,6	3,8	3	5
TX 260	9	6,7	4	6	8
TX 265	9,2	6,9	4,5	4	6
TX 266	10	6,9	4	8	9,8
TX 269	10,1	6,9	4	8	10
TX 475	9	6,9	4	1	3
TX 272	9,2	7	4,5	3	4,6
TX 273	9,2	7	4,5	5,3	7
TX 274	9	7	4	7	9
TX 275	9	7	4	5,2	7

# Ceramiche

## BOCCOLE STANDARD



Dimensioni in mm.

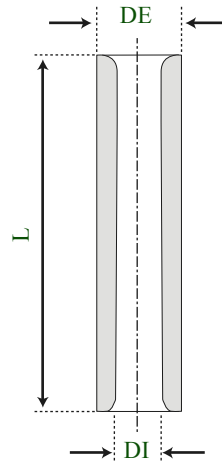
CODICE	DB	DG	DF	LG	LT
TX 275F5	9	7	5	5,2	7
TX 476	11	7	4	5	7
TX 641	15	12	8	4	7
TX 428	16	12,5	8,7	7	10
TX 430	15,7	12,5	8,7	7	10
TX 492	15	12,5	7,1	4	6
TX 509	16,5	12,5	8	6,5	9
TX 477	16	12,6	8,7	11	14
TX 436	18	12,8	8,7	8	11
TX 438	18	12,8	8,7	11	14
TX 472	18	12,8	8,7	16	19
TX 474	16	13	7	4	6,5
TX 649	16	13	5,5	4,5	10,8
TX 439	14,6	13,3	10,6	2	3
TX 440	16	13,9	10	4	6
TX 473	18	15	10	2	3,5
TX 652	21	15	8	21	26
TX 444	19,5	15,3	9,7	14	17
TX 446	19,5	15,3	9,7	5	8
TX 448	17,3	15,7	12,4	2	3
TX 501	21,7	16	12	7,2	11
TX 495	21,5	16,2	12,2	3	5
TX 452	22	18,8	15	20	25
TX 453	20,5	19	14	7	9
TX 454	25,7	19,6	14	9	12,5
TX 457	28,3	22	16	7	11
TX 460	30	24	19	7	11
TX 462	31,8	25,6	19,8	0,5	3
TX 463	31,5	25,6	19,8	6	8
TX 465	35	29,8	20,2	20	25
TX 489	35	30	20	5	9
TX 614	33,5	30,5	22	6	10
TX 700	38	31,5	24	6,5	10,5
TX 466	38	35	24	8	11
TX 485	44	40	30	7	10

CODICE	DB	DG	DF	LG	LT
TX 533	7,8	6,2	3,8	12	14
TX 644	9	6,8	4,2	10	12
TX 655	9	6,9	4,6	6	8
TX 656	8	6	3,6	3	5,5
TX 658	10	7,4	3,7	2	3,6
TX 659	10	7,2	4,4	4	6
TX 717	15	12,5	7,5	2,6	4,8
TX 709	13,5	12,3	8,7	5	7
TX 710	20	13,8	8,5	9,5	13
TX 701	18,2	16	12	6	8
TX 657	13,5	10,5	7,7	10,8	13
TX 506	28,3	22	16	6,6	10,6
TX 705	22,8	18,6	8,8	6	16
TX 716	8	5	3	3,5	6
TX 711	5,6	4	3	2	3
TX 668	6	4	2,4	2,6	4,6
TX 707	9	6,8	5	2	3
TX 706	10,6	6,9	5,2	2	3
TX 715	12	6,5	3,8	12	14,4
TX 660	10,8	6,5	3,3	8,8	11
TX 667	9,7	8	5,5	4	6
TX 713	9,8	7,5	3,6	2	3,5
TX 663	9,8	8,1	5,5	8	9,5
TX 664	9,8	8	6,2	19	20
TX 702	12	7,8	2,6	5	10
TX 703	9,8	7,9	5,5	4	5,8
TX 665	14	10	6,3	15,8	20,2
TX 718	10,8	9	6,2	2,8	5,1
TX 669	10	8,5	5	4	5
TX 666	12,7	8,2	5,5	13	15,5
TX 721	8	5	3,7	19,5	21
TX 714	13	10	7	8	9,8
TX 712	10	7,8	4,8	6	7,5
TX 668	6	4	3,3	2,6	4,7



# Ceramiche

## TUBETTO SCORRIMENTO FILO INTERNO



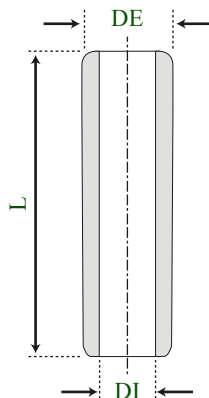
Dimensioni in mm.

CODICE	DE	DI	L	SMUSSO
TBI 150510	1,5	0,5	10	
TBI 150720	1,5	0,7	20	
TBI 150815	1,5	0,8	15	
TBI 15087	1,5	0,8	7	
TBI 160814	1,6	0,8	14	
TBI 160815	1,6	0,8	15	
TBI 170711	1,7	0,7	11	
TBI 18120	1,8	1	20	
TBI 1850916	1,85	0,9	16	
TBI 185093	1,85	0,9	3	
TBI 1851213	1,85	1,2	13	
TBI 190911	1,9	0,9	11	
TBI 190914	1,9	0,9	14	
TBI 190916	1,9	0,9	16	
TBI 190920	1,9	0,9	20	
TX 3136	1,9	0,9	16	40°
TX 3199	1,9	1,1	14	30°
TBI 195111	1,95	1	11	
TBI 1951211	1,95	1,2	11	
TBI 20811	2	0,8	11	
TBI 21111	2	1,1	11	
TBI 2111	2	1	14	
TBI 2114	2	1	14	
TBI 2120	2	1	20	
TBI 21230	2	1,2	30	
TBI 218	2	1	8	
TBI 211114	2,1	1,1	14	
TBI 211214	2,1	1,2	14	
TBI 221210	2,2	1,2	10	
TBI 231310	2,3	1,3	10	
TBI 231315	2,3	1,3	1,5	
TBI 23137	2,3	1,3	7	
TBI 23139	2,3	1,3	9	

CODICE	DE	DI	L	SMUSSO
TBI 231513	2,3	1,5	13	
TX 2185	2,3	1,3	11	30°
TBI 24113	2,4	1,1	3	
TBI 241611	2,4	1,6	11	
TBI 251511	2,5	1,5	11	
TBI 25156	2,5	1,5	6	
TBI 251611	2,5	1,6	11	
TBI 2516150	2,5	1,6	15	
TBI 251615	2,5	1,6	1,5	
TBI 25163	2,5	1,6	3	
TBI 25164	2,5	1,6	4	
TBI 251712	2,5	1,7	12	
TBI 28212	2,8	2	12	
TBI 29178	2,9	1,7	8	
TBI 3210	3	2	10	
TBI 3212	3	2	12	
TBI 3220	3	2	20	
TBI 324	3	2	4	
TBI 326	3	2	6	
TBI 352525	3,5	2,5	2,5	
TBI 352730	3,5	2,7	30	
TBI 382512	3,8	2,5	12	
TBI 38258	3,8	2,5	8	
TBI 4268	4	2,6	8	
TBI 42812	4	2,8	12	
TBI 422855	4,2	2,8	5,5	
TBI 432535	4,3	2,5	35	
TBI 535	5	3	5	
TBI 538	5	3	8	
TBI 52323	5,2	3,2	3	
TBI 63540	6	3,5	40	
TBI 6354	6	3,5	4	
TBI 6455	6	4	5,5	

CODICE	DE	DI	L	SMUSSO
TBI 7515	7	5	15	35,5°
TBI 7544	7,5	4	4	
TBI 75494	7,5	4,9	4	
TBI 8358	8	3,5	8	
TBI 8514	8	5	14	
TBI 835310	8,3	5,3	10	
TBI 9410	9	4	10	
TBI 916820	9,1	6,8	20	
TBI 105510	10	5,5	10	
TBI 105522	10	5,5	22	
TBI 10710	10	7	10	
TBI 10722	10	7	22	
TBI 105614	10,5	6	14	
TBI 105755	10,5	7,5	5	
TBI 105814	10,5	5,8	14	
TBI 11815	11	8	15	
TBI 127172	12	7,1	72	
TBI 1278	12	7	8	
TBI 12573348	12,5	7,3	34,8	
TBI 12573448	12,5	7,3	44,8	
TBI 13619	13	6	19	
TBI 141012	14	10	12	
TBI 161210	16	12	10	
TBI 1813685	18	13	68,5	
TBI 201025	20	10	25	
TBI 205520	20	5,5	20	
TBI 2216976	22	16,9	76	

## TUBETTO SCORRIMENTO FILO ESTERNO



Dimensioni in mm.

CODICE	DE	DI	L
TBE 15057	1,5	0,5	7
TBE 180814	1,8	0,8	14
TBE 19099	1,9	0,9	9
TBE 20811	2	0,8	11
TBE2120	2	1	20
TBE 21230	2	1,2	30
TBE 251638	2,5	1,6	38
TBE 281915	2,8	1,9	15
TBE281985	2,8	1,9	8,5
TBE 3216	3	2	16
TBE 3220	3	2	20
TBE 3227	3	2,2	7
TBE 3230	3	2	30
TBE 321255	3,2	1,2	55
TBE 321622	3,2	1,6	22
TBE 321629	3,2	1,6	29
TBE 321935	3,2	1,9	35
TBE 32255	3,2	2,1	55
TBE 382520	3,8	2,5	20
TBE 42512	4	2,5	12
TBE 432210	4,3	2,2	10
TBE 432535	4,3	2,5	35
TBE 452220	4,5	2,2	20
TBE 472554	4,7	2,5	54
TBE 5315	5	3	15
TBE 53313	5	3,3	13
TBE 53330	5	3,3	30
TBE 538	5	3,1	8
TBE 57432	5,7	4	32
TBE 584516	5,8	4,5	16
TBE 63528	6	3,5	28
TBE 6416	6	4	16
TBE 6420	6	4	20

CODICE	DE	DI	L
TBE 64313	6	4,3	13
TBE 64519	6	4,5	19
TBE 684516	6,8	4,5	16
TBE 774530	7,7	4,5	15
TBE 785155	7,8	5,1	55
TBE 8514	8	5	14
TBE 85218	8	5,2	18
TBE 824837	8,2	4,8	37
TBE 835830	8,3	5,8	30
TBE 85617	8,5	6	17
TBE 95629	9,5	6,2	9
TBE 956480	9,5	6,4	80
TBE 956575	9,5	6,5	75
TBE 966560	9,6	6,5	60
TBE 105515	10	4,5	15
TBE 105515	10	4,5	15
TBE 105512	10	5,5	12
TBE 105520	10	5,5	20
TBE 105528	10	5,5	28
TBE 105540	10	5,5	40
TBE 10620	10	6	20
TBE 106520	10	6,5	20
TBE 106525	10	6,5	25
TBE 106530	10	6,5	30
TBE 106535	10	6,5	35
TBE 116518	11	6,5	18
TBE 113635	11,3	6	35
TBE 126139	12	6	139
TBE 1265132	12	6,5	132,5
TBE 1265175	12	6,5	175
TBE 1265215	12	6,5	215
TBE 127270	12	7	270
TBE 127438	12	7,4	38

CODICE	DE	DI	L
TBE 12812	12	8,2	12
TBE 128347	12	8,3	47
TBE 1256519	12,5	6,5	19
TBE 125880	12,5	8	80
TBE 141076	14	10,5	76
TBE 146200	14	6	200
TBE 156525	15	6,5	25
TBE 1610100	16	10	100
TBE 169581	16	9,5	81
TBE 1713453	17	13,4	53
TBE 1814552	18	14,5	52,3
TBE 1814553	18	14,5	53
TBE 1816560	18	16,5	60
TBE 201250	20,5	12,5	50
TBE 2213535	22	13,5	35
TBE 251063	25	10	63
TBE 898420	89	84,5	200

## Ceramiche



PARTICOLARI A RICHIESTA. CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE.