

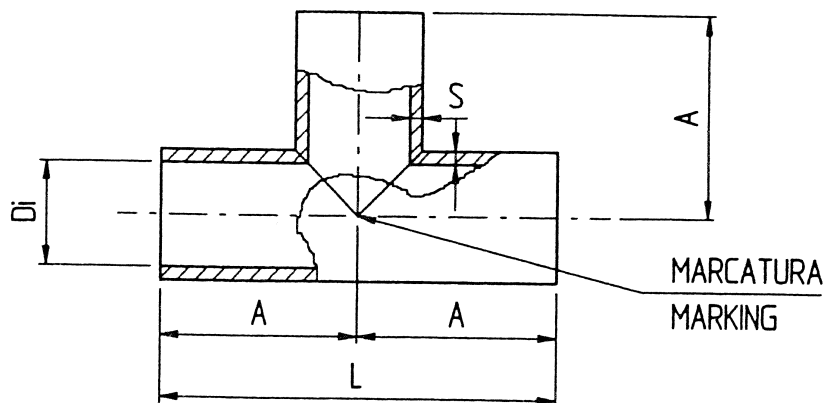
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DE NORA PERMELEC S.p.A.  
AND IT CAN NOT BE USED, REPRODUCED OR LOANED TO THIRD PARTIES  
WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF DE NORA PERMELEC S.p.A.

QUESTO DOCUMENTO E' E RESTA PROPRIETA' DELLA DE NORA PERMELEC S.p.A. E  
PERTANTO NON PUO' ESSERE NE' USATO, NE' RIPRODOTTO, NE' COMUNICATO A  
TERZI SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DE NORA PERMELEC S.p.A.



TUBAZIONI - PIPING  
DERIVAZIONI A TEE IN FRP ESECUZIONE  
NON FLANGIATA SERIE DIN / ANSI  
FRP TEE DERIVATIONS - BUTT WELD  
SERIES DIN ND 10 / ANSI 150# HEAVY SERVICE

PROJ. 730 NEI  
SPEC. E-LR-105  
DATE: 15.06.95 Sh 1 of 2



S = SPESSORE TOTALE COMPRESIVO DI LINER INTERNO CHIMICO RESISTENTE  
TOTAL THICKNESS INCLUSIVE OF CHEMICAL RESISTANT INNER LINER  
S1 = STRATO CHIMICO RESISTENTE = VEDI TUBO E-LT-011  
CHEMICAL RESISTANT LAYER = SEE PIPE TABLE E-LT-011

DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIA.		DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	QUOTA HEIGHT	SCARTAM. GAUGE	SPESS. THK.	PESO WEIGHT
ND	NW	Di	A	L	S	Kg
1/2"	15	16	75	150	55	10
3/4"	20	20	75	150	55	14
1"	25	25	80	160	55	18
1 1/2"	40	40	85	170	65	34
2"	50	50	110	220	65	36
2 1/2"	65	65	120	240	65	4
3"	80	75	125	250	7	42
4"	100	100	155	310	8	47
5"	125	125	170	340	7.5	75
6"	150	150	230	460	9	75
8"	200	200	255	510	11	119
10"	250	250	330	660	9	26
12"	300	300	405	810	10	42
14"	350	350	430	860	11	56
16"	400	400	505	1020	12	80
18"	450	450	530	1060	11	85
20"	500	500	605	1210	14	122
24"	600	600	710	1420	16.5	190
28"	700	700	800	1600	18.5	250
32"	800	800	850	1700	21	320
36"	900	900	940	1880	23.5	410
40"	1000	1000	990	1980	25	600

NOTE : Vedere foglio 2 di 2 . / REMARKS : See sheet 2 of 2

0	ISSUED	15.06.95	PI	FG	
REV.	DESCRIPTION	DATE	DRAWN	CHECK	APPR'D

DE NORA PERMELEC S.p.A.

Code : E-LR-105