

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

THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF ORONZIO DE NORA S.P.A. AND IT CAN NOT BE USED, REPRODUCED AND/OR LOANED TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ORONZIO DE NORA S.P.A.

O		Emissione													
Rev.				Descrizione				Comp.		Contr.		Appr.		Verif.	

MATERIALE MATERIAL	ESECUZIONE EXECUTION	FABBRICAZIONE FABRICATION	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL BORE NW	CODICE N° CODE No.	- TUBAZIONI - PIPING		Proj. 730 NEI																	
					DERIVAZIONI A TEE IN FRP ESECUZIONE NON FLANGIATA SERIE DIN ND 10		E - LR - 313																	
SERIES DIN ND 10					FRP TEE DERIVATIONS-EXECUTION NOT FLANGED					16/6/95					2 2									
Tubo: FRP stratificato resina bisfenolica (3) Pipe : Stratified FRP Bisphenolic Resin (3)					FRP stratificazione a mano o con altra tecnica FRP Stratification by hand or with another method					15 776W13A5 72801 20 776W13A6 72801 25 776W13A7 66801 40 776W13A9 56801 50 776W13B1 57801 65 776W13B2 57801 80 776W13B3 57801 100 776W13B4 57801 125 776W13B5 58801 150 776W13B6 58801 200 776W13B8 57801 250 776W13B9 58801 300 776W13C1 58801 350 776W13C2 59801 400 776W13C3 59801 450 776W13C4 67801 500 776W13C5 67801 600 776W13C6 57801 700 776W13C7 58801 800 776W13C8 59801 900 776W13C9 67801 1000 776W13C9 60801														
NOTE: REMARKS :																								
1. Dimensioni: in mm																								
2. Spessori per "rating" max: T = 85°C (MPa=1 per DN>1"<8") (MPa=0,6 per DN>10"<40")																								
3. Resina: bisfenolica (ATLAC 382-5 e/o DERAKANE 411)																								
4. Tee da tubo: secondo standard De Nora E-LT-067																								
5. Estremità: piane																								
6. Pesì: i pesì sono indicativi																								
7. Marcatura: es. tee di derivazione avente DN 8": 14 RR 266																								
1. Dimensions : in mm.																								
2. Thickness for "rating" max : T= 85°C (MPa=1 per DN>1"<8") (MPa = 0,6 per DN>10"<40")																								
3. Resin : Bisphenolic (ATLAC 382-5 e/o DERAKANE 411)																								
4. Tee From Pipe : according to std. De Nora E-LT-067																								
5. Ends : flat																								
6. Weights : are indicative																								
7. Marking : e.g. ND 8" tee derivation : 14 RR 266																								