



## Tubi in PVC a parete strutturata ECO-TP

■ **Designazione commerciale del prodotto:** ECO-TP

■ **Caratteristiche dimensionali:**

Classe di rigidità	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	Diametro interno (mm)	Lunghezza bicchiere (m)	Lunghezza (m)	Tubi per pallets n.
SN 4	110	3,0	104	0,07	3,00	77
SN 4	125	3,4	118	0,08	6,00	60
SN 8		4,2	116		3,00	
SN 4	160	4,3	151	0,10	6,00	33
SN 8		5,4	149		3,00	
SN 4	200	5,4	189	0,12	6,00	23
SN 8		6,8	186		3,00	
SN 4	250	6,6	236	0,14	6,00	14
SN 8		8,4	233		3,00	
SN 4	315	8,3	298	0,16	6,00	8
SN 8		10,6	293		3,00	
SN 4	400	10,8	378	0,19	6,00	5
SN 8		13,4	373		3,00	

■ **Campo d'impiego:** Tubi in PVC a parete strutturata per il trasporto delle acque usate

■ **Materiale:** PVC a parete multistrato

■ **Colore:** grigio chiaro

■ **Marcatura:** esempio



■ **Assemblaggio:** punta maschio smussata  
bicchiere equipaggiato con anello di giunzione premontato

■ **Specifiche:**

Resistenza all'urto (TIR ≤ 10%)	secondo NF EN 744
Deformazione al 30% (senza rottura)	secondo NF EN 1446
Classe di rigidità ≥ 4 KN/m <sup>2</sup> (SN 4) o ≥ 8 KN/m <sup>2</sup> (SN 8)	secondo NF EN ISO 9969
Anelli di tenuta	secondo NF EN 681-1

■ **Approvazione - Certificazione:** conformità alla norma NF XP.P 16-362

■ **Fabbricato da:** WAVIN France certificata ISO 9001:2000

Sede:

via Modena 48/B – 42015 Correggio (RE)

Tel. 0522 746611

Fax 0522 633124

E-mail: info@greenpipe.it