



## Tubi in PVC a parete strutturata ECO-TP SN 16

■ **Designazione commerciale del prodotto:** ECO-TP SN 16

■ **Caratteristiche dimensionali:**

Diametro esterno (mm)	Classe di rigidità	Lunghezza (m)	Lunghezza bicchiere (m)	Tubi per pallets n.
125*	SN 16	3	0,08	60
160	SN 16	3	0,10	33
200	SN 16	3	0,12	23
250*	SN 16	3	0,14	14
315	SN 16	3	0,16	8

\* in fase di certificazione

■ **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  
raccordi SDR 34 consigliati conformemente alla norma PREN 13476-1

■ **Specifiche:**

Resistenza all'urto (TIR ≤ 10%)	secondo NF EN 744
Deformazione al 30% (senza rottura)	secondo NF EN 1446
Classe di rigidità ≥ 16 KN/m <sup>2</sup> (SN 16)	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