



Condotto per intubamento flessibile marcato CE, di sezione circolare a doppia parete **Tecnoflex10** inox-inox, parete a contatto coi fumi in acciaio inox AISI 316L liscio. Idoneo per realizzare raccordi particolarmente tortuosi o per l'intubamento di canali esistenti con andamento verticale irregolare.

- Gamma diametri da 80 mm. a 300 mm.
- Parete interna liscia, in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo UNI EN 10088 nr. 1.4404) di spessore 0.1 mm., avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna corrugata, di spessore 0.1 mm, realizzata in acciaio inox AISI 304 (classificato secondo UNI EN 10088 nr 1.4301) con finitura esterna 2R lucida a specchio.

Gli elementi, ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo UNI EN 1856-2 (condotto per intubamento) nelle seguenti condizioni:

Senza guarnizioni di tenuta T600 N1 WV2 L50010/012 G condensazione e secco



**AVVITAMENTO
VERSO DESTRA**



Vantaggi

- Stoccaggio esterno
- Trasparente, si vedono eventuali danni e si vede la testa del rotolo
- Sovrapponibilità elevata
- Resistenza agli agenti atmosferici ed intemperie