

## I tubi Dalmine Polycoat

Se siete alla ricerca di tubi che risultino davvero molto resistenti vi consigliamo di optare per i tubi Dalmine Polycoat di Tenaris. Andiamo a scoprire insieme le loro caratteristiche.

### I tubi Dalmine Polycoat

I **tubi Dalmine Polycoat** si caratterizzano per il rivestimento esterno, rivestimento realizzato in polietilene applicato. Il rivestimento viene effettuato con estrusione a banda laterale utilizzando un apposito impianto ad estrusione. L'utilizzo di un impianto di questa tipologia permette di creare dei rivestimenti che sono in grado di aderire alla perfezione al tubo e che risultano uniformi al cento per cento, cosa questa ideale se si desiderano avere tubi dalle prestazioni eccellenti e capaci di essere davvero molto resistenti. Vi ricordiamo che il rivestimento dei **tubi Dalmine Polycoat** viene applicato sopra alla superficie grezza del tubo. Il tubo viene prima però sabbiato se deve essere impiegato negli impianti a metano. Se il tubo deve invece essere utilizzato per convogliare le acque viene zincato.

### La resistenza

La *resistenza dei tubi Dalmine Polycoat è davvero eccellente*. Questi tubi riescono a resistere infatti alla corrosione in modo maggiore rispetto alle altre tipologie di tubazioni disponibili sul mercato e ci permettono quindi di ottenere degli impianti capaci di durare a lungo nel tempo, impianti che non hanno bisogno neanche di ingenti opere di manutenzione. Anche l'isolamento rimane inalterato con il passare degli anni, per impianti efficienti e anche sicuri. Non solo, i tubi Dalmine Polycoat non risultano resistenti solo alla corrosione, risultano resistenti anche ai danni che possono essere causati dalla movimentazione e alle interferenze con eventuali strutture metalliche che possono essere situate nelle immediate vicinanze.

**Vi ricordiamo che i tubi destinati al metano sono marcati con la vernice gialla mentre quelli destinati alle acque sono marcati con la vernice azzurra.**

Per avere maggiori informazioni su questi tubi e sulle altre tubazioni disponibili vi consigliamo di consultare il sito internet <http://www.tenaris.com>.

Di seguito indichiamo lo spessore del rivestimento:

DIAMETRO DEL TUBO NOMINALE (mm)	DIAMETRO DEL TUBO ESTERNO (mm)	SPESSORE MINIMO DEL RIVESTIMENTO RINFORZATO (mm)	SPESSORE MINIMO DEL RIVESTIMENTO SPECIALE (mm)
≤ 100	≤ 114,3	1,8	2,5

$> 100 \leq 250$	$> 114,3 \leq 273$	2	2,5
$> 250 \leq 500 >$	$273 \leq 508$	2,2	3
$> 500 \leq 700 >$	$508 \leq 711$	2,5	3,5

keywords: **tubi Dalmine, tubi Dalmine Polycoat, Tenaris**