

***Il tubo carburante
progettato per essere a
contatto con la benzina sia
all'interno che all'esterno***



Il tubo carburante immergibile Gates

Il tubo carburante immergibile Gates non è un normale tubo carburante

I normali tubi carburante sono progettati per venire a contatto con il carburante solo al loro interno. Il tubo carburante immergibile Gates va oltre la norma SAE 30R10 ed è in grado di venire a contatto con la benzina, anche combinata con alcool, o con il carburante diesel in applicazioni completamente sommerse, mobili, stazionarie o navali.

Il tubo giusto per le applicazioni interne al serbatoio

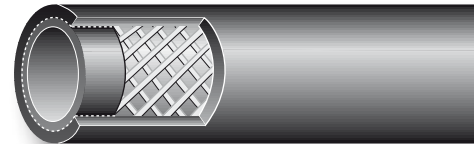
Se un tubo da carburante interno al serbatoio si rompe, si rompe la pompa. Un tecnico si trova a dover affrontare una costosa sostituzione della pompa del carburante, mentre pochi centimetri di tubo adatto – il tubo carburante immergibile Gates – potrebbero risolvere efficacemente il problema.

Sfortunatamente, troppi tubi delle pompe carburante interni al serbatoio vengono ancora sostituiti utilizzando tubi carburante non espressamente progettati per quell'applicazione. La benzina è costantemente a contatto con l'esterno di questi tubi inadeguati, provocandone il rigonfiamento e la rottura anzitempo.

Specificamente studiati per essere sommersi

Il tubo carburante immergibile Gates contiene una speciale miscela chiamata fluoroelastomero (FKM) che resiste alla permeazione dei gas e dei carburanti e ritarda l'invecchiamento. Inoltre, ha il rinforzo in fibra d'aramide – la stessa fibra usata nei giubbotti antiproiettile – di gran lunga più resistente dell'acciaio.

È questa innovativa struttura che consente al tubo carburante immergibile Gates di superare i requisiti della SAE 30R10, lo standard per le applicazioni di tubi carburante immergibili. Ed è questo che rende il tubo carburante immergibile Gates il tubo perfetto per le applicazioni sommerse all'interno del serbatoio.



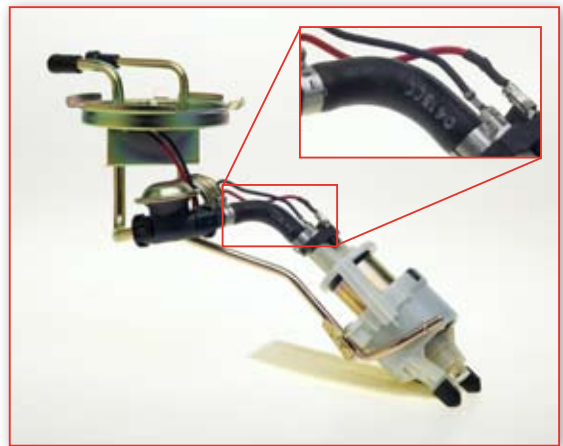
Il tubo carburante immergibile Gates supera i requisiti della SAE 30R10, lo standard per le applicazioni di tubi carburante immergibili, facendone il tubo giusto per le applicazioni sommerse all'interno del serbatoio.

Caratteristiche chiave e vantaggi

- Studiato per il contatto costante con la benzina (e altri distillati petroliferi liquidi) all'interno e all'esterno;
- Risponde alle specifiche SAE 30R10 per le applicazioni di tubi carburante immergibili;
- Il rivestimento in fluoroelastomero (FKM) resiste alla permeazione dei gas e dei carburanti e ritarda l'invecchiamento;
- Rinforzo in fibra d'aramide – la stessa fibra usata nei giubbotti antiproiettile – di gran lunga più resistente dell'acciaio.

Perché un tubo simile non può mancare in magazzino

- Scelta di elevata qualità per applicazioni sommerse all'interno del serbatoio;
- Riduce le onerose sostituzioni della pompa del carburante nel serbatoio;
- Qualità, affidabilità e assistenza alla clientela Gates.



Sfortunatamente, troppo spesso per riparare le pompe carburante interne al serbatoio vengono utilizzati i normali tubi carburante per il collegamento pompa/valvola.

PN	Gates®	Pressure		Burst		L	Diameter	
		MPa	psi	MPa	psi		mm	"
4219-05184	27093	0,69	100	3,45	500	30,5 cm	8	5/16
4219-05185	27093 5MT	0,69	100	3,45	500	5 m	8	5/16
4219-06184	27097	0,69	100	3,45	500	30,5 cm	10	3/8
4219-06185	27097 5MT	0,69	100	3,45	500	5 m	10	3/8

Il vostro distributore:

