

Bensinslangen som är designad att hantera bensin både på insidan och utsidan



Gates Dränkbara bränsleslang

Gates Dränkbara bränsleslang är inte en vanlig bränsleslang

Vanliga bränsleslangar är tillverkade att hantera bränslet endast på insidan. Gates Dränkbara bränsleslang överträffar SAE 30R10 normen och klarar att vara nedsänkt i bensin, E85 eller diesel, på mobila, stationära eller marina applikationer.

Den rätta slangen för in-tank applikationer

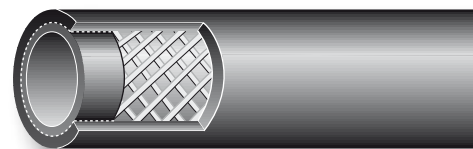
När en in-tank slang havererar, skadar den även bränslepumpen. Mekanikern kan då tvingas att byta en dyr och komplicerad bränslepump, pga några få centimeter av en felaktig bränsleslang – Gates Dränkbara bränsleslang – hade löst problemet.

Tyvärr monteras det många gånger vanliga bränsleslangar i in-tank applikationer, dessa slangar är inte konstruerade för denna typen av applikation. Bränsle som kommer i konstant kontakt med utsidan av en felaktig slang, får slangen att svullna och haverera.

Special konstruerad att vara nedsänkt

Gates dränkbara bränsleslang innehåller en special component en så kallad fluoroelastomer (FKM). Denna står emot bensin och bränsle förångning och fördröjer slangens åldrande. Slangen är också förstärkt med kevlar fiber – samma fiber som används i skottsäkra västar – och är starkare än stål.

Det är denna avancerade konstruktion som får slangen att överträffa SAE 30R10 normen, vilken är standarden för applikationer där det monteras dränkbara slangar. Det gör också Gates dränkbara bränsleslang perfekt för in-tank applikationer.



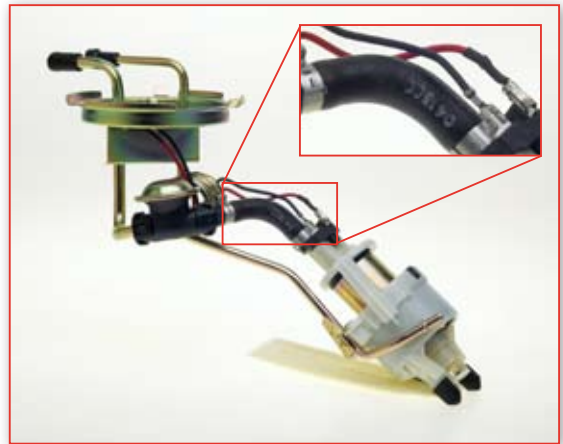
Gates dränkbara bränsleslang överträffar SAE 30R10 normen, vilken är standarden för applikationer där det monteras dränkbara slangar. Det gör Gates dränkbara bränsleslang perfekt för in-tank applikationer.

Fördelar





- Tillverkad för att vara i constant kontakt med bensin (och andra flutande petroleum distillat) både på insidan och utsidan;
- Möter SAE 30R10 normen för dränkbara bränsleslang applikationer;
- Fluoroelastomer (FKM) tål och hindrar bränsle förångning och fördröjer åldrandet av slangen;
- Kevlar förstärkt, starkare än stål – samma fiber som används i skottsäkra västar.

Varför lagerföra denna slang?

- Premium-kvalitet för nedsänkt, in-tank applikationer;
- Redusera kostnader för in-tank bränslepumps byten;
- Kvalitet, tillförlitlighet och service från Gates.



Många in-tank bränslepumps reparationer är utförda felaktigt och vanliga bränsleslangar används.

PN	Gates							
		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

Din återförsäljare:

