

TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT
D'HYDROCARBURES EN 13765 TYPE 2

10 BARS / 14 BARS

Tecalmit
RCMH

EN 13765 TYPE 2



- Tube intérieur : film en polypropylène
- Renforcement : multiples films en polyester entre deux spires d'acier galvanisé hélicoïdales
- Recouvrement : PVC tissé
- Aspect : lisse avec ressort extérieur
- Température : - 30 °C à + 100 °C
- Longueur de fabrication : 30 mètres
- Couleur : noir avec bande rouge

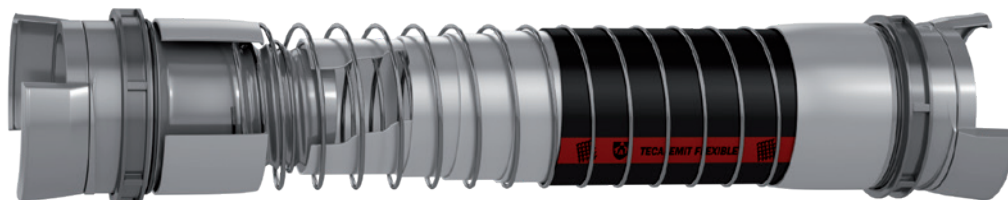
Le tuyau 416 est principalement destiné à l'aspiration et au refoulement d'hydrocarbures quelle que soient leur teneur en aromatiques.

Sa résistance à la dépression est de 0,9 bars.

Sa souplesse exceptionnelle ainsi que son rayon de courbure extrêmement faible le rendent très maniable.

En conséquence, il est installé sur la plupart des camions citernes destinés à la livraison des hydrocarbures aux stations service.

Il est livré équipé de raccords à douille hélicoïdale sertis, les deux spires électriques assurant la conductibilité électrique, accompagné du procès verbal d'épreuve et de la fiche de suivi suivant l'annexe IV de l'arrêt du 29 mai 2009 modifié.



Référence	Diamètre intérieur		Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce				
* 416 GGE 14 40	38,1	1"1/2	14	70	105	1,8
* 416 GGE 14 50	50	2"	14	70	190	2,06
* 416 GGE 14 65	63,5	2"1/2	14	70	225	2,7
* 416 GGE 10 65	63,5	2"1/2	10	50	225	2,7
* 416 GGE 14 75	76,2	3"	14	70	290	3,5
* 416 GGE 10 75	76,2	3"	10	50	290	3,5
* 416 GGE 14 100	101,6	4"	14	70	320	5,44
* 416 GGE 10 100	101,6	4"	10	50	320	5,44
416 GGE 14 150	152	6	14	70	497	11,9
416 GGE 14 200	203	8	14	70	740	21,5
416 GGE 14 250	254	10	14	70	920	25

* En conformité avec l'Appendice IV.1 de l'Arrêté TMD du 29 mai 2009 modifié
Embouts utilisables : guillemin, à cames, à brides, mâle B.S.P