

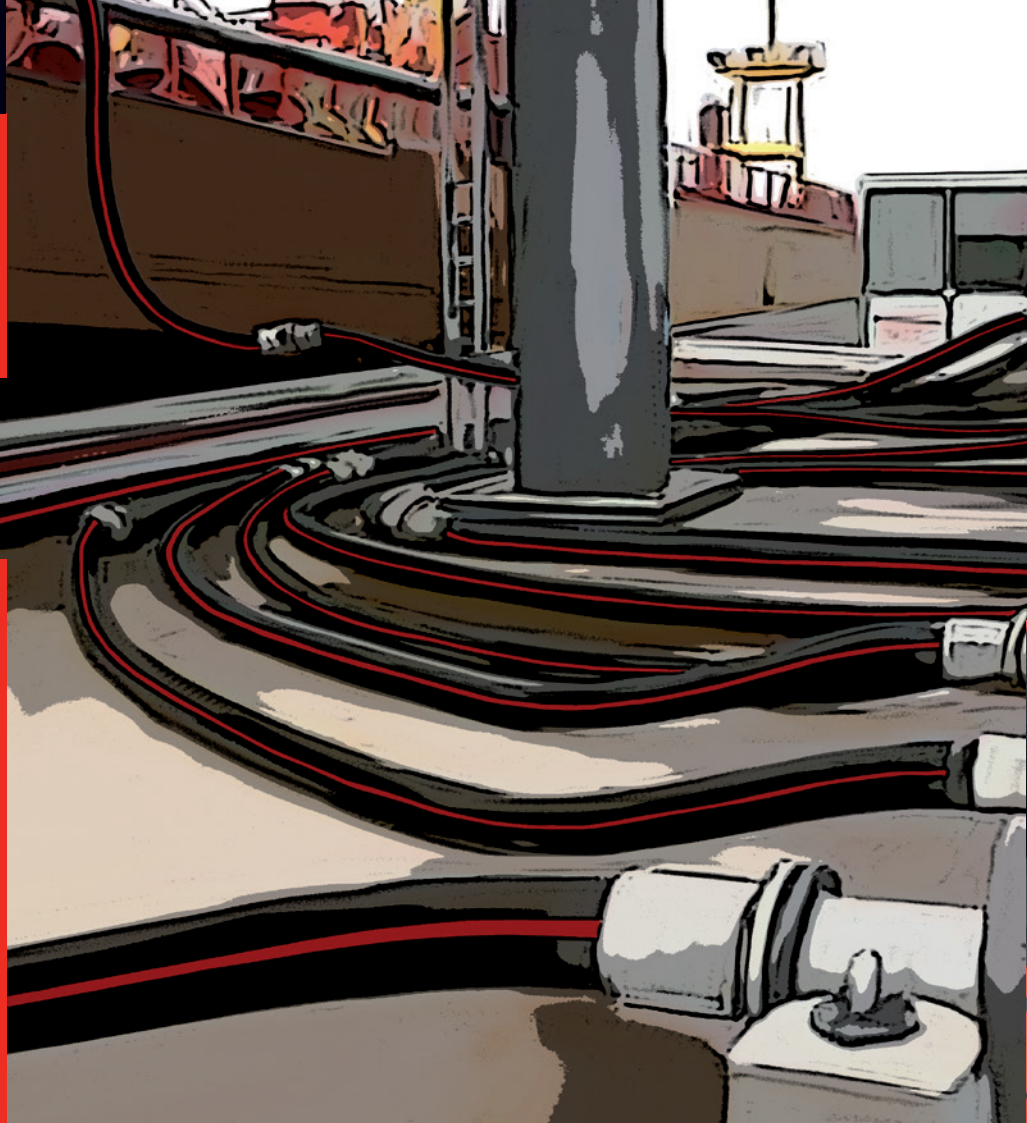
**TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT  
D'HYDROCARBURES  
EN 1761 : 1999 SD**

**10 BARS**



NF EN 1761 TYPE SD

- Tube intérieur : caoutchouc NBR nitrile noir
- Renforcement : 4 plis textile et une spirale métallique
- Recouvrement : caoutchouc néoprène résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Liaison électrique : 2 tresses en cuivre
- Conductibilité électrique :  $< 10^6 \Omega/m$
- Aspect : toilé
- Température :  $-40^\circ$  à  $+70^\circ$  C maximum
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : noir



Destiné à l'aspiration et au refoulement des hydrocarbures, le tuyau Ref 495 possède 4 plis textile et une spirale métallique.

Il s'agit d'un tuyau d'aspiration très robuste.

Il peut être utilisé dans une large plage de température et son recouvrement néoprène lui assure une excellente résistance à l'ozone.

Il est destiné à la livraison d'hydrocarbures par camions - citernes.

Il est conforme à la norme NF EN 1761 type SD (aspiration et refoulement).

Nous pouvons le livrer équipé de raccords guillemin accompagné des procès verbaux suivant l'arrêté TMD du 29 mai 2009 modifié, pour lequel nous possédons un agrément de type flexible.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
495 70	70	2" 3/4	84	7	10	48	300	2,8
* 495 75	75	3"	91	7,5	10	48	350	2,6
* 495 90	90	3" 1/2	106	8	10	48	400	4,2
* 495 100	101,6	4"	116	8	10	48	450	5,8
* 495 120	120	4"3/4	138	9	10	40	600	5,1
* 495 125	127,4	5"	146	10	10	40	635	5,8
* 495 150	152,4	6"	175	11,5	10	48	750	9

\* En conformité avec l'Appendice IV.1 de l'Arrêté TMD du 29 mai 2009 modifié

Embouts utilisables : filetés, guillemin, tankwagen, a brides, storz