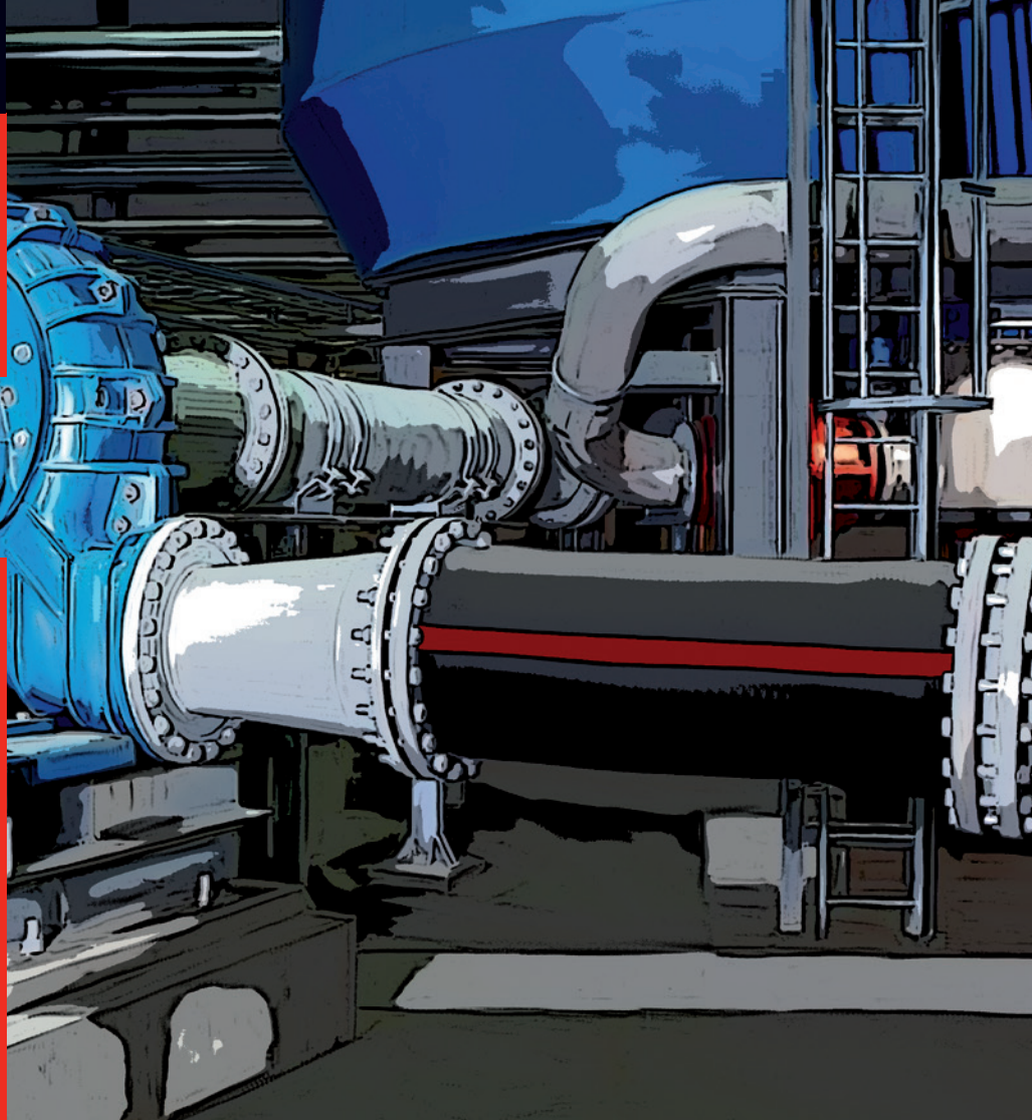


## TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT À BRIDES INTÉGRÉES OU « END FLEX »

### 10 BARS



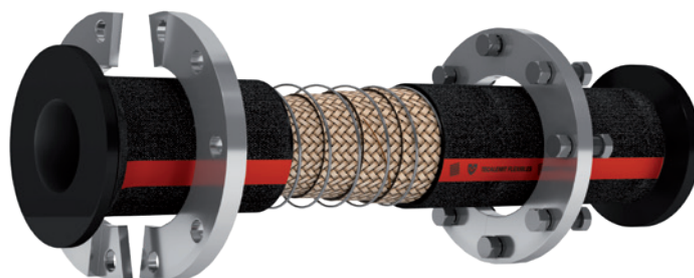
- Tube intérieur : caoutchouc synthétique spécial EPDM ou UHMW-PE ou XLPE
- Renforcement : insertion textile haute ténacité, spirale en acier et fil de masse antistatique
- Recouvrement : caoutchouc synthétique spécial résistant à l'abrasion, à l'ozone, et aux agents atmosphériques
- Aspect : bandelé
- Température : -40 °C à +65 °C
- Longueur de fabrication : de 1,5m à 20m jusqu'au 8". de 1,5m à 10m pour les 10" et 12"
- Couleur : Noir



Ce tuyau est destiné à l'aspiration et refoulement de produits corrosifs chimiques de certains solvants.

Les collets en caoutchouc moulés aux extrémités évitent le contact du fluide corrosif avec le bridage métallique qui est constitué de deux 1/2 brides, fabriquées indifféremment suivant EN 1092 (brides désignées PN) ou EN 1759 (brides désignées Class ou suivant ASME B16.5).

Les longueurs peuvent être produites avec un tube UHMW-PE (polyéthylène à haut poids moléculaire), ou EPDM ou XLPE (polyéthylène pélliculé) suivant le fluide véhiculé.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Dépression	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
687 80	80	3"1/8	103	10	40	-0,80	350	4,1
687 100	101,6	4"	126	10	40	-0,80	500	5,5
687 127	127	5"	155	10	40	-0,80	600	8,1
687 150	152,4	6"	183	10	40	-0,80	750	10,4
687 200	203	8"	236	10	40	-0,80	1100	15,3
687 250	254	10"	291	10	40	-0,80	1500	20,7
687 300	298	12"	336	10	40	-0,80	1800	26,0

Embouts utilisables : brides