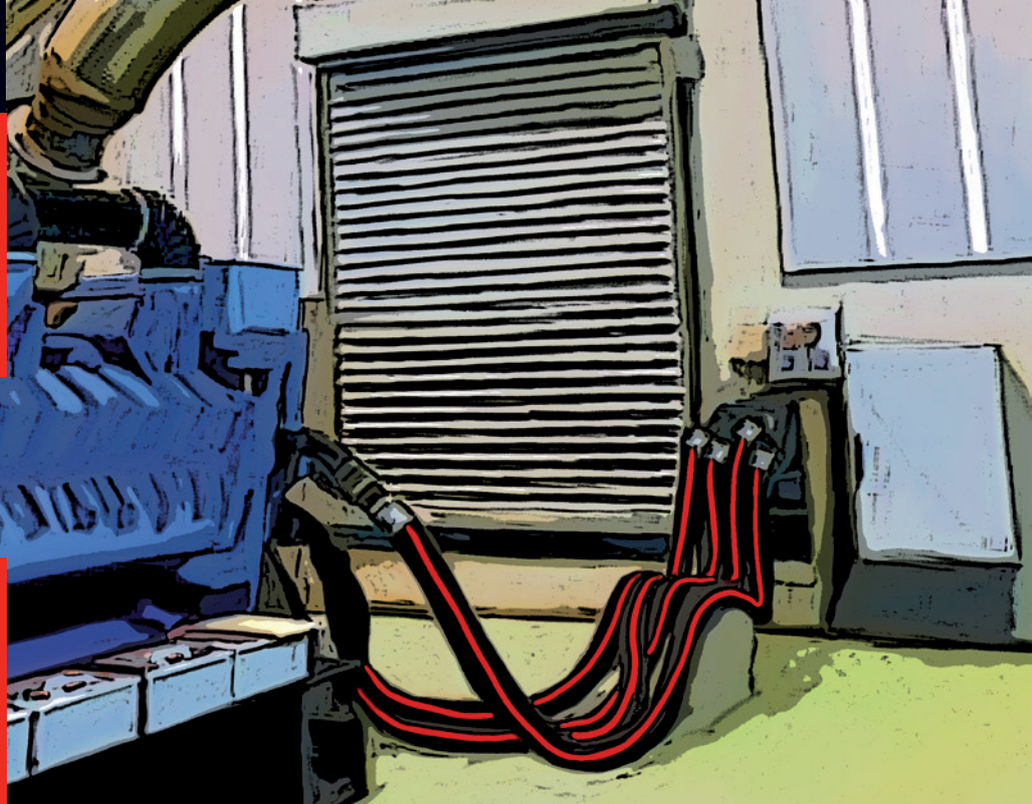


**TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT
D'EAU CHAUDE**
10 BARS


- Tube intérieur : caoutchouc EPDM lisse
- Renforcement : 4 plis textiles, 2 spirales métalliques
- Recouvrement : caoutchouc EPDM ondulé plat
- Aspect : toilé
- Température : - 40°C à 125°C
- Longueur de fabrication : 40 ou 60 mètres
- Couleur : noir

Le tuyau 164 est destiné aux liaisons d'eau chaude pour les systèmes de refroidissement des moteurs thermiques.

Sa double spirale métallique lui confère un rayon de courbure faible.

Son aspect extérieur est décrit par le terme 'ondulé plat'.

Son tube intérieur résiste au glycol et aux solutions glycolées.

Etant entièrement fabriqué en EPDM, il peut être utilisé pour de nombreuses applications d'aspiration et de refoulement de fluides les plus divers, tels que l'eau de mer ou des solutions d'acides.

Il est disponible sur stock dans de nombreux diamètres.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce					
164 19	19	3/4"	27	10	30	50	0,45
164 25	25,4	1"	34	10	30	65	0,60
164 40	40		50	10	30	90	0,90
164 50	50	2"	62	10	30	120	1,50
164 60	60		70	10	30	150	1,70
164 63	63	2" 1/2	74	10	30	160	1,75
164 76	76	3"	88	10	30	200	2,30
164 80	80		93	10	30	220	2,70
164 85	85		99	10	30	230	2,85
164 90	90		105	10	30	250	3,20
164 102	102	4"	117	10	30	280	3,70
164 114	114		129	10	30	310	4,20
164 120	120		136	10	30	340	5,10
164 127	127	5"	143	10	30	350	5,70
164 139	139		157	10	30	460	6,40
164 150	152,4	6"	169	10	30	580	7,30
164 168	168		188	10	30	700	10,00
164 200	203		225	10	30	900	14,50

Embouts utilisables : filetés, à brides, Victaulic, spéciaux