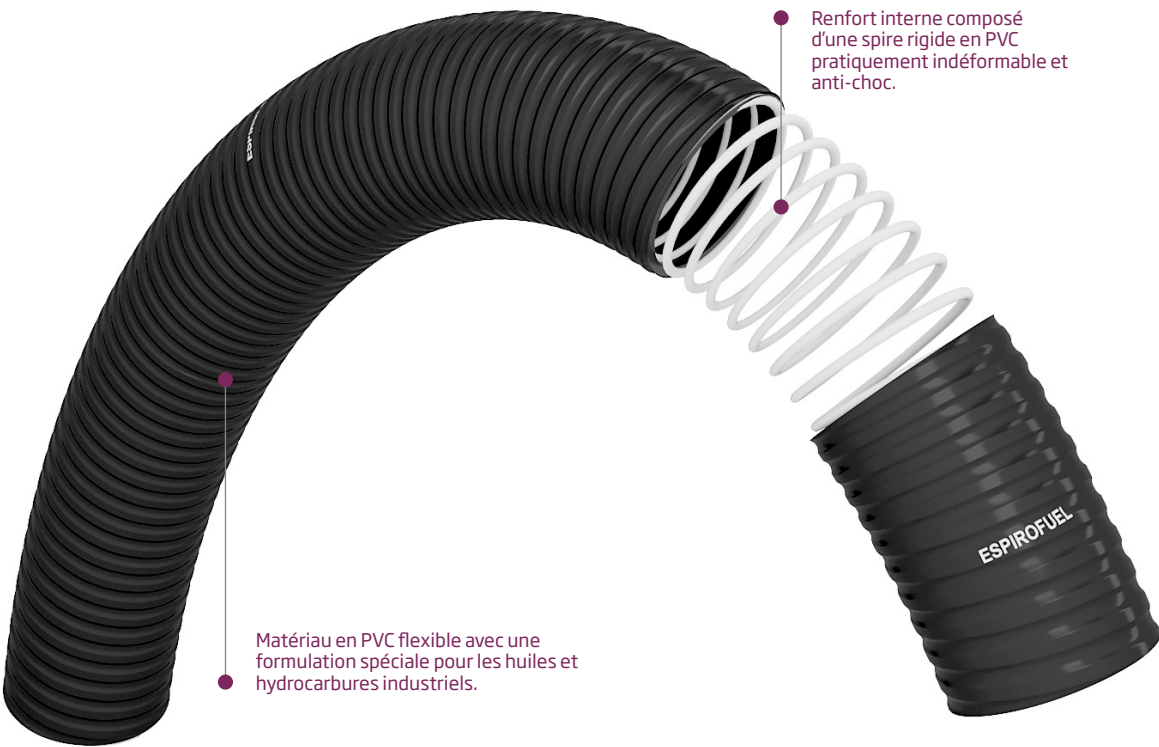


Espirofuel®

Tuyau avec une stabilité spéciale contre les hydrocarbures, l'essence et le carburant, ce qui le rend idéal pour l'aspiration et le refoulement de produits pétroliers et d'huiles industrielles.

Applications

► Aspiration et transfert d'hydrocarbures et d'huiles industrielles.



Renfort interne composé d'une spire rigide en PVC pratiquement indéformable et anti-choc.

Matériau en PVC flexible avec une formulation spéciale pour les huiles et hydrocarbures industriels.

Caractéristiques

- Usage industriel.
 - Formulation spéciale pour les huiles industrielles et les hydrocarbures. diesel, essence, etc.
 - La paroi est lisse à l'intérieur et ondulée à l'extérieur.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
 - La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -25 °C et 70 °C.



USAGE INDUSTRIEL



USAGE AGRICOLE



RÉSISTANT AUX HYDROCARBURES



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba



Ø INT mm	Ø INT pouces	ÉPAISSEUR PAROIS mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
25	1"	4,3	550	7	21	160	9
30	1" 1/8	4,5	680	5	15	192	9
35	1" 3/8	750	5	15	224	224	9
40	1" 5/8	850	5	15	256	256	9
45	1" 3/4	1000	5	15	288	288	9
51	2"	1200	5	15	320	320	9
55	2" 1/8	1400	5	15	350	350	9
60	2" 1/4	1600	5	15	384	384	9
63	2" 1/2	1700	5	15	403	403	9
70	2" 3/4	1900	5	15	448	448	9
76	3"	2000	5	15	480	480	9
80	3" 1/8	2200	4	12	512	512	9
90	3" 1/2	2600	4	12	576	576	9
102	4"	3300	4	12	640	640	9
110	4" 5/16	3610	4	12	700	700	9

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

