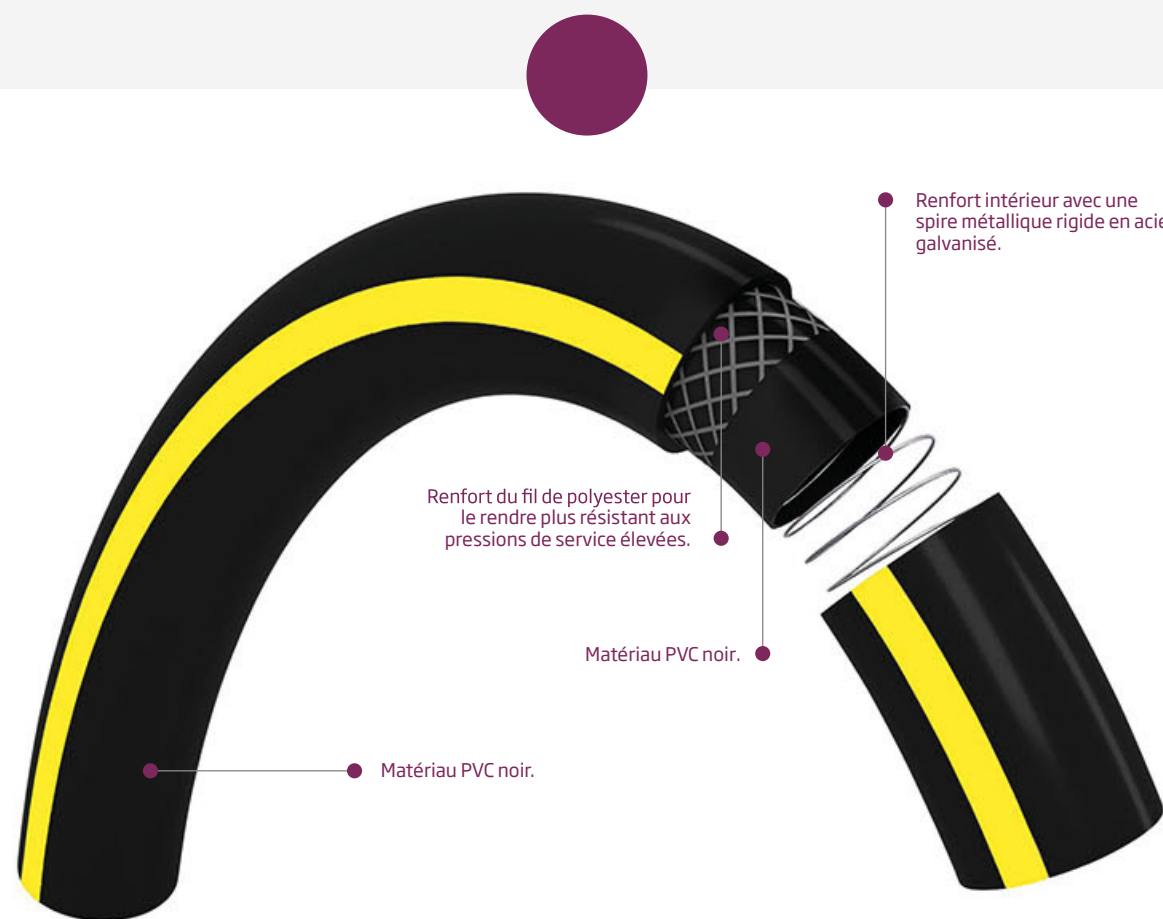


Metalpress® Superflex

Tuyau en PVC à double renfort, textile et spire métallique, pour l'aspiration et le transvasement de liquides dans le secteur agricole et industriel.



Caractéristiques

- Pour un usage agricole et industriel.
- Très flexible, même à basse température.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -30 °C et 55 °C.



USAGE INDUSTRIEL



USAGE AGRICOLE



TOUCHER CAOUT-CHOUÇ



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

- ▶ Aspiration et évacuation des purins. Camions-citernes.
- ▶ Transfert de produits chimiques ayant un faible indice d'agressivité.
- ▶ Irrigation industrielle.
- ▶ Drainage des fosses septiques.
- ▶ En raison de sa grande flexibilité, il est recommandé de l'utiliser dans des réservoirs mobiles.

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSON DE SERVICE bar	PRESSON MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
20	3/4"	30	532	16	48	80	9
25	1"	35.5	697	16	48	100	9
30	1"	40.5	812	16	48	120	9
32	1" 1/4	42.5	859	16	48	125	9
35	1" 3/8	47	1058	14	42	140	9
38	1" 1/2	51	1236	14	42	160	9
40	1" 5/8	53	1291	14	42	160	9
45	1" 3/4	58	1485	12	36	180	9
51	2"	64	1622	12	36	200	9
60	2" 1/32	74	2012	12	36	240	9
63	2" 1/2	77	2102	12	36	250	9
76	3"	91.8	2881	12	36	300	9
80	3" 1/8	95.8	3084	12	36	320	9
90	3" 1/2	105.8	3435	10	30	360	9
102	4"	117.8	3857	10	30	400	9
105	4"	120.8	3963	10	30	420	9
110	4"	126.7	4444	9	27	440	9
120	4" 3/4	136.7	4966	9	27	480	9
127	5"	143.7	5238	8	24	520	9
152	6"	169.9	6570	7	21	600	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