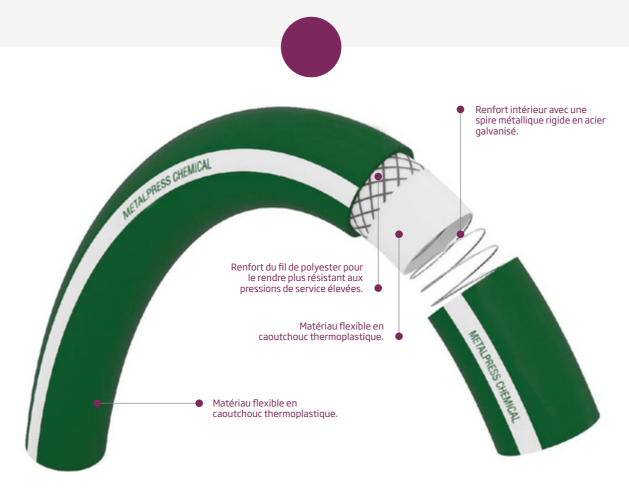
Metalpress® Chemical

Tuyau en caoutchouc thermoplastique TPV à double renfort, textile et spire métallique, pour l'aspiration et le transvasement de produits de l'industrie chimique (voir tableau de résistance chimique).



Caractéristiques

- Usage industriel.
- Très flexible, même à basse température.
- Tuyau présentant une très bonne résistance aux produits chimiques, associée à la table de résistance TPV
- · La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -25 °C et 80 °C.













Transvasement de produits chimiques associés au tableau de résistance du TPV.

ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H₂0
20	3/4"	28	543	16	48	55	9
25	1"	16	680	48	70	70	9
32	1" 1/4	16	800	48	80	80	9
35	1″³/8	14	1100	42	115	115	9
38	1″ ¹/2	14	1200	42	125	125	9
40	1″ 5/8	14	1220	42	130	130	9
45	1" 3/4	12	1400	36	140	140	9
51	2"	12	1600	36	150	150	9
60	2" 1/32	12	2000	36	180	180	9
63	2" 1/2	12	2100	36	190	190	9
76	3"	12	2900	36	210	210	9
80	3″ ¹/8	12	3150	36	230	230	9
90	3″ ¹/2	10	3150	30	250	250	9
102	4"	10	4000	30	300	300	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



108

