

# Tuyau composite chimie COMP CHEM 700



<b>information produits</b>	Tuyau composite chimie
<b>Couleur</b>	vert
<b>Description des matières</b>	Chimie
<b>Bobine plate</b>	Non
<b>Fil antistatique</b>	Non
<b>Température max (°C)</b>	-30
<b>Matériaux de renforcement</b>	Spirales en acier et galvanisées
<b>Température min (°C)</b>	80

Ce tuyau convient comme tuyau chimique avec une large plage de résistance. Peut être utilisé à la fois comme tuyau d'aspiration et de refoulement. Les applications pour le tuyau sont le chargement et le déchargement de camions à gaz et de wagons de chemin de fer, ainsi que dans les industries dans différents processus. COMP CHEM 700 est 100% résistant aux arômes. La continuité électrique est atteinte lorsque les deux spirales sont placées vers les raccords du tuyau. De cette manière, l'électricité statique est évitée. La résistance électrique dans un tuyau assemblé est inférieure à 10 Ohm, selon BS 5842: 1980 § 6.2. Sur demande, une version spéciale ignifuge peut également être livrée. Livré en bobines de 40m. Vide = 70%

Article no	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Mètre de longueur par bobine	Rayon de courbure (mm)	Pression d'éclatement (MPa)	Poids(Kg/m)	Poids (kg)
15822012	2	20	35	75	8	0.6	0.6
15822016	2	25	35	100	8	0.7	0.8
15822020	2	32	35	125	8	0.9	1.1
15822024	1.4	40	35	100	5.6	1.2	1.04
15822032	1.4	50	35	100	5.6	-	2
15822040	1.4	65	35	200	5.6	2.8	1.87
15822048	1.4	75	35	250	5.6	-	3.5
15822064	1.4	100	35	300	5.6	4.5	3.6

