

# Tuyau composite Hydrocarbure - Chimie - COMP TEMP 305



<b>information produits</b>	Tuyau composite Hydrocarbure - Chimie
<b>Couleur</b>	noir
<b>Tubes / flexibles groupés</b>	1
<b>Description des matières</b>	Huile et essence
<b>Fil antistatique</b>	Non
<b>Bobine plate</b>	Non
<b>Température max (°C)</b>	200
<b>Température min (°C)</b>	-40

Tuyau spécialement conçu pour le transport d'huile chaude et de bitume sous aspiration ou sous pression. COMP HITEMP 305 convient pour le chargement et le déchargement de camions-citernes à gaz, mais également pour les applications industrielles. Le tube intérieur en P.T.F.E. rend le tuyau lisse intérieurement avec un faible frottement. Tous les tuyaux sont 100% résistants aromatiquement, antistatiques et peuvent être utilisés pour des applications d'aspiration et de pression. La résistance électrique dans un tuyau assemblé est inférieure à 10 Ohm, conformément à la norme EN 13765: 2003.

Article no	Rayon de courbure (mm)	Pression d'éclatement (MPa)	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Mètre de longueur par bobine	Poids (kg)
15831012	75	8	2	20	40	0.9
15831016	100	8	2	25	40	1.2
15831020	125	8	2	32	40	1.5
15831024	140	8	2	40	40	1.8
15831032	180	8	2	50	40	2.4
15831040	220	8	2	65	40	3.5
15831048	280	8	2	75	40	4.3
15831064	400	8	2	100	40	7.1

