

CHIMIE COMPOCHEM PLUS

MATIÈRE:

Film PTFE (polytétrafluoréthylène) entouré de plusieurs couches thermoplastiques avec spirale de renfort interne inox 316

Revêtement extérieur polymère rouge résistant aux intempéries avec spirale de renfort inox 316

NORME : EN13675:2003 type 3 (BS 5842:1980)

TEMPÉRATURE:

-40°C à +100°C

APPLICATIONS:

Tuyau composite particulièrement destiné au transfert de produits chimiques, pétroliers jusqu'à 100% aromatiques. Facilite le chargement/déchargement de réservoirs de stockage, camions citernes, wagons...

REMARQUES:

MONTAGES:



LONGUEURS DE 35 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces						
COMPOCHEMP20P	20			10	40		50	0,80
COMPOCHEMP25P	25			10	40		75	0,90
COMPOCHEMP32P	32			10	40		80	1,00
COMPOCHEMP40P	40			10	40		85	1,40
COMPOCHEMP50P	50			10	40		125	2,00
COMPOCHEMP65P	65			10	40		150	3,20
COMPOCHEMP75P	75			10	40		175	3,60
COMPOCHEMP80P	80			10	40		180	3,80
COMPOCHEMP100P	100			10	40		250	5,00