



BOYAUX POUR PRODUITS CHIMIQUES

FABCHEM

Boyaux en caoutchouc, ondulé compatible avec la plupart des produits chimiques, couvert vert et bande orange, de -40°F à 150 °F (-40°C à 60°C), construction: UHMWPE, tube avec couvert EPDM.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
FABCHEM200-16	1 "	1,47	200	100'
FABCHEM200-20	1 1/4 "	1,73	200	100'
FABCHEM200-24	1 1/2 "	1,97	200	100'
FABCHEM200-32	2 "	2,55	200	100'
FABCHEM200-40	2 1/2 "	3,14	200	100'
FABCHEM200-48	3 "	3,63	200	100'

ROYALFLEX

Boyaux thermoplastique en vinyle et nitrile, approuvé MSHA, -20°F à 180 °F (-20°C à 80°C), renforcement helix acier/full, vaccum de couleur bleue.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
H1196-24	1 1/2 "	2,00	300	50 ou 100 '
H1196-32	2"	2,50	300	50 ou 100 '
H1196-40	2 1/2 "	3,00	300	50 ou 100 '
H1196-48	3 "	3,50	300	50 ou 100 '

DEF

Boyaux en caoutchouc de transfert pour solution aqueuse urée (DEF), -40°F à 140°F (-40°C à 60°C) construction: UHMWPE, couvert noir EPDM corrugué.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
DEF-12	3/4 "	1,09	250	100 '
DEF-16	1"	1,45	250	100 '
DEF-24	1 1/2 "	1,97	250	100 '