



BOYAUX CHIMIQUES

www.amiflex.com

FLEXLITE



FLEXLITE



APPLICATION: Le tube (UHMW - Ultra High Molecular Weight polyethylene) fait que ce boyaux est un des plus polyvalent disponible pour l'industrie chimique d'aujourd'hui. Ce boyau accepte 94% des produits pétroliers et chimiques communs. Pour application de refoulement ou aspiration. Très flexible grâce à son revêtement ondulé et ces caractéristiques basse température. Le tube est conforme FDA pour applications alimentaires.

REVÊTEMENT: Caoutchouc EPDM vert, ondulé et résistant à certains chimiques.

ARMATURE: Hélix en acier haute tension intégré entre multiples nappes de textiles.

TUBE: UHMW (Ultra High Molecular Weight polyethylene) lisse et conforme aux normes FDA

TEMPÉRATURE: -40C to +100C (-40F to +212F) Nettoyage à vpaeur acceptable à 120C ou 250F pour 30 minutes avec un bout ouvert.

Item	D.I."	D.E."	Vacuum/HG	Rayon Courbure"	Pression psi	Longueur Std	Poids / Pied
FLX-075	3/4	1.22	29	2.00	200	100'	0.40
FLX-100	1	1.46	29	2.50	200	100'	0.47
FLX-125	1-1/4	1.77	29	3.00	200	100'	0.67
FLX-150	1-1/2	2.01	29	3.75	200	100'	0.80
FLX-200	2	2.52	29	5.00	200	100'	1.00
FLX-250	2-1/2	3.10	29	6.25	200	100'	1.44
FLX-300	3	3.58	29	7.50	200	100'	1.74
FLX-400	4	4.64	29	10.00	150	100'	2.48



APPLICATION: Le tube (UHMW - Ultra High Molecular Weight polyethylene) fait que ce boyaux est un des plus polyvalent disponible pour l'industrie chimique d'aujourd'hui. Ce boyau accepte 94% des produits pétroliers et chimiques communs. Pour application de refoulement ou aspiration. Très flexible grâce à son revêtement ondulé et ces caractéristiques basse température. Le tube est conforme aux normes FDA pour applications alimentaires.

REVÊTEMENT: Caoutchouc EPDM vert, ondulé et résistant à certains chimiques.

ARMATURE: Hélix en acier haute tension intégré entre multiples nappes de textiles.

TUBE: UHMW (Ultra High Molecular Weight polyethylene) lisse et conforme aux normes FDA

TEMPÉRATURE: -40C to +100C (-40F to +212F) Nettoyage à vpaeur acceptable à 120C ou 250F pour 30 minutes avec un bout ouvert.

Item	D.I."	D.E."	Vacuum/HG	Rayon Courbure"	Pression psi	Longueur Std	Poids / Pied
FLXS-100	1	1.46	29	4.00	200	100'	0.62
FLXS-200	2	2.60	29	6.00	200	100'	1.14
FLXS-300	3	3.62	29	8.00	200	100'	2.26
FLXS-400	4	4.65	29	12.00	200	100'	3.25



APPLICATION: Le tube XLPE (cross-linked polyethylene) fait que ce boyau est très polyvalent pour l'industrie chimique. Il accepte 90% des produits pétroliers et chimiques commun du marché. Bon pour aspiration ou reflouement. Excellente résistance à la chaleur pour ce type de boyau.

REVÊTEMENT: Caoutchouc vert en EPDM résistant à plusieurs chimiques.

ARMATURE: Hélix haute tension en acier intégré entre multiples nappes de textiles.

TUBE: XLPE (cross-linked polyethylene) lisse.

TEMPÉRATURE: -29C to +90C (-20F to +194F) Nettoyage à vapeur acceptable à 120C ou 250F pour 30 minutes avec un bout ouvert.

Item	D.I."	D.E."	Vacuum/HG	Rayon Courbure"	Pression psi	Longueur Std	Poids / Pied
CHX-050	1/2	0.98	29	2.00	200	100'	0.30
CHX-075	3/4	1.22	29	3.00	200	100'	0.40
CHX-100	1	1.46	29	4.00	200	100'	0.50
CHX-125	1-1/4	1.77	29	5.00	200	100'	0.71
CHX-150	1-1/2	2.01	29	6.00	200	100'	0.82
CHX-200	2	2.52	29	8.00	200	100'	1.18
CHX-250	2-1/2	3.07	29	10.00	200	100'	1.54
CHX-300	3	3.62	29	12.00	200	100'	1.93
CHX-400	4	4.65	29	18.00	200	100'	2.48

www.amiflex.com

TORONTO - MONTRÉAL - EDMONTON - HOUSTON

50 Fasken
Dr,
Toronto, ON
M9W1K5

9555 Henri
Bourassa O,
St Laurent, QC
H4S1S7

9547-12Ave
SW,
Edmonton, AB
T6X0C3

5731 Harvey
Wilson Dr,
Houston, TX
77020