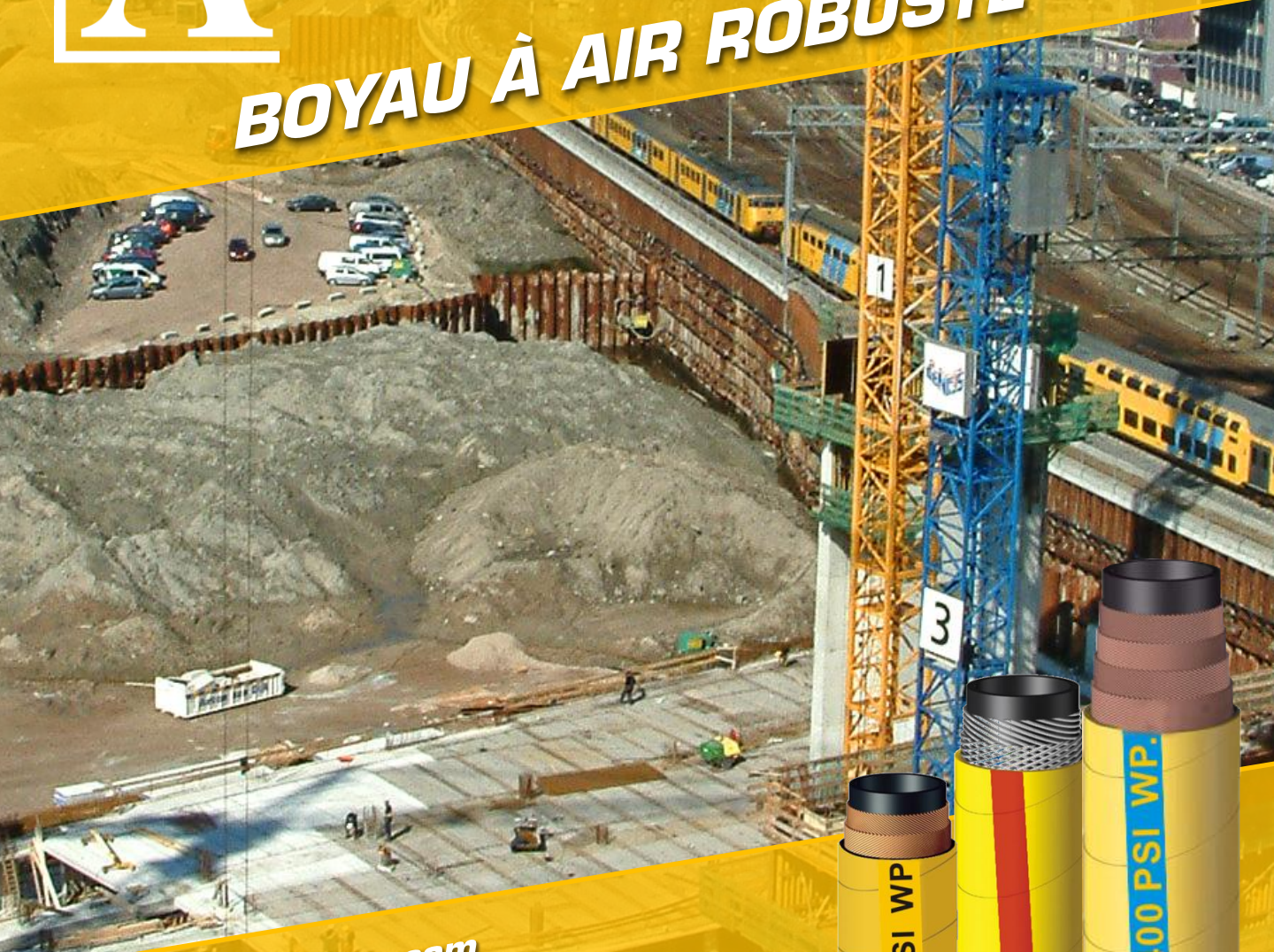




BOYAU À AIR ROBUSTE



www.amiflex.com



BOYAUX À AIR ROBUSTE

APPLICATION: Pour les applications minières, construction et industrielles.

COUVERT: Caoutchouc jaune avec bonne résistance à l'abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétiques.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile pour les outils pneumatiques.

TEMPÉRATURE: -35°C to +80°C (-30°F to +180°F)

# Item	D.I. nominale "	D.E. nominale "	Longueurs Standard	Boyau PSI	Poidst #
CAY-050-XXX	1/2	0.87	50'/100'	300	0.32
CAY-075-XXX	3/4	1.14	50'/100'	300	0.48
CAY-100-XXX	1	1.44	50'/100'	300	0.70
CAY-125-XXX	1-1/4	1.73	50'/100'	300	0.73
CAY-150-XXX	1-1/2	2.01	50'/100'	300	0.93
CAY-200-XXX	2	2.56	50'/100'	300	1.56
CAY-250	2-1/2	3.03	50'/100'	250	1.65
CAY-300	3	3.66	50'/100'	250	2.00
CAY-400	4	4.68	50'/100'	250	2.71

XXX indique longueurs. Disponible en longueurs de 200'. Vérifier pour disponibilité.

APPLICATION: Une qualité supérieure pour l'industrie minière, construction et industrielle.

COUVERT: Caoutchouc jaune avec bande identification bleu et bonne résistance à l'abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétiques.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile pour les outils pneumatiques.

TEMPÉRATURE: -35°C to +80°C (-30°F to +180°F)

# Item	D.I. nominale "	D.E. nominale "	Longueurs Standard	Boyau PSI	Poidst #
SSY-050-XXX	1/2	0.91	50'/100'	400	0.32
SSY-075-XXX	3/4	1.20	50'/100'	400	0.58
SSY-100-XXX	1	1.48	50'/100'	400	0.70
SSY-125-XXX	1-1/4	1.73	50'/100'	400	1.07
SSY-150-XXX	1-1/2	2.05	50'/100'	400	1.20
SSY-200-XXX	2	2.58	50'/100'	400	1.56
SSY-250	2-1/2	3.11	50'/100'	400	2.23
SSY-300	3	3.60	50'/100'	400	2.87
SSY-400	4	4.68	50'/100'	400	3.02

XXX indique choix de longueurs. Disponible en longueurs de 200'. Vérifier pour disponibilité.

APPLICATION: Application d'air à haute pression pour l'exploitation minière, la construction et l'utilisation industrielle. L'armature en acier est plus résistante aux abus que celui en textile. Construit sur mandrin, les tailles inférieures à 2" sont tressées et dessus sont en spirales.

COUVERT: Caoutchouc jaune avec bande identification rouge et bonne résistance à l'abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de fils tressés en acier haute résistance.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile pour les outils pneumatiques.

TEMPÉRATURE: -35°C to +80°C (-30°F to +180°F)

Item No	Hose Nom ID Inch	Hose Nom OD Inch	Standard Lengths	Hose PSI	Weight #
SFY-050-XXX	1/2	1.00	50'/100'	1000	0.37
SFY-075-XXX	3/4	1.25	50'/100'	800	0.49
SFY-100-XXX	1	1.50	50'/100'	800	0.66
SFY-125-XXX	1-1/4	1.77	50'/100'	600	0.80
SFY-150-XXX	1-1/2	2.09	50'/100'	600	1.03
SFY-200-XXX	2	2.60	50'/100'	600	1.51
SFY-250	2-1/2	3.15	50'/100'	500	2.12
SFY-300	3	3.66	50'/100'	500	3.06
SFY-400	4	4.72	50'/100'	400	4.07

XXX indique choix de longueurs. Disponible en longueurs de 200'. Vérifier pour disponibilité.

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