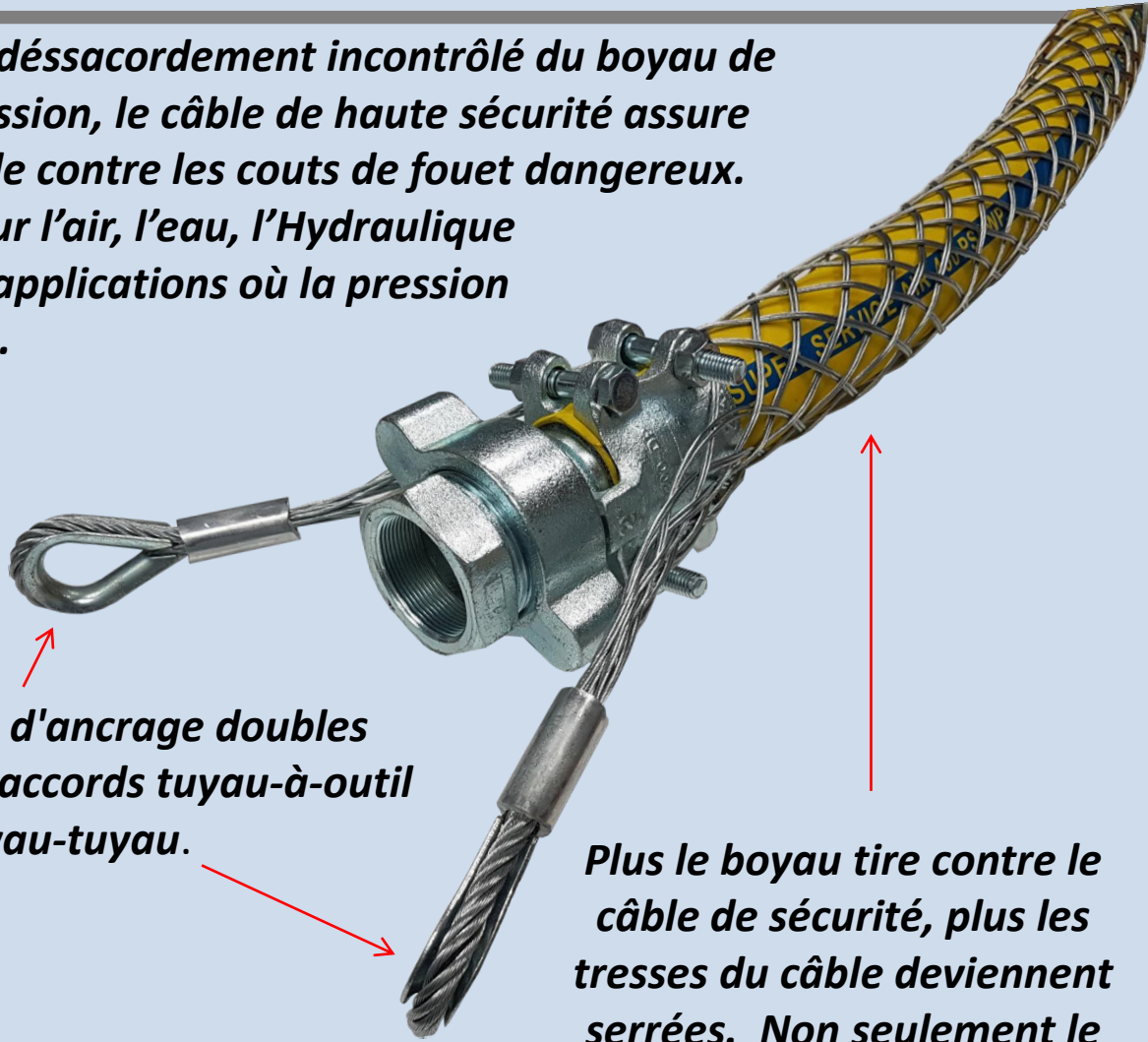


CÂBLE DE HAUTE SÉCURITÉ

En cas de désaccordement incontrôlé du boyau de haute pression, le câble de haute sécurité assure un contrôle contre les coups de fouet dangereux. Utilisé pour l'air, l'eau, l'Hydraulique et autres applications où la pression est élevée.



Points d'ancrage doubles pour raccords tuyau-à-outil ou tuyau-tuyau.

Plus le boyau tire contre le câble de sécurité, plus les tresses du câble deviennent serrées. Non seulement le câble ajoute de la sécurité, il protège également le boyau contre l'abrasion et l'usure.

TORONTO - MONTRÉAL - EDMONTON - HOUSTON

Amiflex Inc.

CÂBLE DE HAUTE SÉCURITÉ

Instructions d'Installation

1. Utiliser le diamètre extérieur de votre boyau pour choisir le câble adéquat pour votre application.
2. Assurez-vous que votre couvert de boyau est sec et propre que les câbles ne sont pas effilochés ou corrodés.
3. Compressé le **câble de sécurité** pour augmenter son diamètre et passe le boyau à travers avant de mettre les raccords.
4. Le câble de sécurité peut maintenant être mis en place derrière le raccord. Laissez assez d'espace pour ancrer les crochets.
5. Utilisez des manilles en acier pour ancrer les crochets à un autre câble ou des points d'ancrage horizontaux. Assurez-vous que tout le matériel est approuvé pour l'application.
6. Il est préférable de laisser du jeu (environ 2 ") pour permettre aux raccords de se déconnecter.

No Item	Taille	Prise	D.E. Min	D.E. Max	R.R.	PSI Liquide	PSI Air	Poids
WHIPSK-HR4019	19-28 MM	20"	3/4"	1-1/8"	8,543#	9600	4800	0.50#
WHIPSK-HR4028	28-40 MM	24"	1-1/8"	1-1/2"	12,814#	8100	4050	1.00#
WHIPSK-HR4040	40-50 MM	30"	1-1/2"	1-7/8"	12,814#	5200	2600	1.32#
WHIPSK-HR4050	50-60 MM	35"	1-7/8"	2-3/8"	22,481#	6300	3150	1.54#
WHIPSK-HR4060	60-70 MM	35"	2-3/8"	2-3/4"	22,481#	3500	1750	1.98#
WHIPSK-HR4070	70-85 MM	39"	2-3/4"	3-3/8"	22,481#	2200	1100	2.20#
WHIPSK-HR4085	85-100 MM	39"	3-3/8"	3-7/8"	35,520#	2500	1250	2.71#
WHIPSK-HR4085-85	85-100 MM 85" OAL	39"	3-3/8"	3-7/8"	35,520#	2500	1250	3.00#
WHIPSK-HR4100	100-120 MM	47"	3-7/8"	4-3/4"	35,520#	1400	700	3.42#

R.R. = Résistance à la rupture

www.amiflex.com

TORONTO - MONTRÉAL - EDMONTON - HOUSTON

50 Fasken
Dr,
Toronto, ON
M9W1K5

9555 Henri
Bourassa O.,
St Laurent, QC
H4S1S7

9547-12Ave
S.O.,
Edmonton, AB
T6X0C3

5731 Harvey
Wilson Dr,
Houston, TX
77020