



VOICI

SpeedCouple

ACCOUPLLEMENT PIVOTANT PRÉINSTALLÉ

CONDUIT MÉTALLIQUE RIGIDE ET COUDES

Plus rapide.

Même fonctionnalité
qu'un accouplement trois
pièces ou un boulon à fente
Filets d'amorce pratiques

Flexibilité.

Parfait pour les endroits
restreints, les selles, les
conduits décalés, les tranchées
et les séries de conduits

Disponible sur conduits rigides de 10 pi et sur coudes | Tailles commerciales 2-6
Tuyauteries droites et coudes | Homologué comme étanche au béton

Donnez un tour!

Tournez le SpeedCouple, pas le conduit ou les coudes.

Visionnez la vidéo sur wheatland.com/speedcouple
et essayez le SpeedCouple pour votre prochain projet.

**AUGMENTEZ
VOTRE
PRODUCTIVITÉ**
ET DIMINUEZ DE MOITIÉ
LES FRAIS DE MATÉRIEL
PAR RAPPORT AUX
ACCOUPLLEMENTS
TROIS PIÈCES



Wheatland Tube

A DIVISION OF ZEKELMAN INDUSTRIES

Faites preuve de discernement.
Faites confiance à Wheatland.

PROUDLY CANADIAN OWNED



SpeedCouple: Accouplement pivotant préinstallé



Disponible sur conduits rigides de 10 pi et sur coudes

Tailles commerciales 2-6 pour conduits rigides et coudes

Tuyauteries droites et coudes

Homologué comme étanche au béton

L'accouplement pivotant SpeedCouple en acier technique installé en usine se connecte deux fois plus vite qu'un accouplement conventionnel. Vous n'avez qu'à faire tourner le SpeedCouple (pas le conduit ou les coudes) en laissant les filets d'amorce faire le reste. Éliminez l'achat de stock et l'installation d'accouplements. C'est plus facile pour votre équipe et plus avantageux pour votre budget!

Visionnez la vidéo sur wheatland.com/speedcouple

POIDS, DIMENSIONS ET PRÉSENTATION DU SPEEDCOUPLE SUR CONDUIT MÉTALLIQUE RIGIDE

TAILLE COMMERCIALE	DIAM. EXT.*	DIAM. INT.*	LB/PI	ENSEMBLES PRINCIPAUX—10 PI		
				pi	pièces	lb
2	2,375	2,083	3,320	450	45	1494
2½	2,875	2,489	5,270	400	40	2108
3	3,500	3,090	6,820	300	30	2046
3½	4,000	3,570	8,310	250	25	2078
4	4,500	4,050	9,720	200	20	1944
5	5,563	5,073	13,140	150	15	1971
6	6,625	6,093	22,973	100	10	2297

Remarque : Le conduit métallique rigide SpeedCouple doit être homologué UL-6 et UL-514B. Fabriqué conformément à la norme ANSI C80.1.

POIDS, DIMENSIONS ET EMBALLAGE DU SPEEDCOUPLE SUR COUDES 90°

TAILLE COMMERCIALE	RAYON MIN. in.	EXCENTRÉ	DROIT	POIDS PAR COUDE L'unité	POIDS PAR COUDE AVEC ACCOUPLEMENT L'unité	QTÉ STANDARD/BOÎTE
2½	10,5	17	6,50	12	13,76	En vrac
3	13	19,67	6,67	19	20,98	En vrac
3½	15	22,72	7,72	28	30,65	En vrac
4	16	23,94	7,94	31	34,09	En vrac
5	24	34,90	10,90	68	71,97	En vrac
6	30	45,50	15,50	114	119,25	En vrac

Remarque : Le SpeedCouple avec coudes doit être homologué UL-6 et UL-514B. Fabriqué conformément à la norme ANSI C80.1.

Coudes à rayon standard : disponibles en 90°, 60°, 45°, 30°, 22,5°, 15° et 11,25°.

Coudes à rayon spécial : disponibles en 90°, 60°, 45°, 30°, 22,5°, 15° et 11,25°.



WEL-011224