

La famille Star Teck

Une tradition de premières dans l'industrie

Précurseur de la conception et de la fabrication des raccords pour câbles Teck, la gamme de produits Star Teck demeure à ce jour la norme incontestable de l'industrie.

Depuis le lancement du raccord 10464 en 1953, nos ingénieurs de n'ont cessé de recueillir les commentaires et les recommandations des travailleurs oeuvrant dans les environnements industriels les plus agressifs et les plus difficiles. Aujourd'hui, nous sommes fiers de vous offrir la gamme Star Teck de raccords haute performance pour câbles Teck qui, année après année, demeure la référence de l'industrie en matière de sécurité, de qualité de fabrication et de facilité d'installation.

Conçus et fabriqués au Canada en fonction des défis spécifiques à l'industrie canadienne, les raccords pour câbles Star Teck poursuivent leur évolution au rythme des percées technologiques, tout en améliorant leur performance et l'efficacité de leur installation.

1988 - Raccords Star Teck (série ST)

Suite logique de la gamme 10464, le premier raccord pour câbles Star Teck a intégré les recommandations des utilisateurs de l'industrie canadienne. Ce raccord pour câbles Teck a innové en utilisant un concept « par pression » ne requérant aucun démontage ainsi qu'un presse-étoupe cannelé et des dispositifs de serrage uniques. Le raccord original Star Teck pour câbles Teck et ACWU a défini la norme en matière de la facilité d'utilisation, de la qualité de conception et des raccordements sécuritaires et fiables, dans des milieux industriels exigeants.



1990 - Raccords Star Teck XP (série STXMD)

Travaillant en collaboration avec des ingénieurs des industries gazières, pétrolières et pétrochimiques canadiennes, T&B a ensuite lancé le raccord Star Teck XP. Doté d'une chambre d'obturation facile à remplir et d'un système de débranchement exigeant un minimum de dénudage et de coupe du câble, ce raccord est devenu la référence en matière de facilité d'installation en milieux dangereux. Une gamme de composés obturateurs en pâte et en liquide a été élaborée en même temps, éliminant ainsi le besoin d'utiliser des ciments d'obturation.



La famille Star Teck

1997 - Raccords Star Teck Extreme (série STE)

Le raccord Star Teck EXTREME a été le premier à convenir à une gamme étendue de calibres de câbles. Il a simplifié le jumelage des câbles et des raccords, ce qui a permis de réduire le nombre de raccords de différents diamètres qu'il fallait garder en inventaire. Un seul raccord Star Teck Extreme peut s'adapter à trois grosseurs de manchon de raccords Star Teck Extreme traditionnels. Le raccord Star Teck Extreme a aussi donné lieu à l'invention de la butée amovible, une autre caractéristique devenue depuis une norme de l'industrie.



1998 - Raccords Star Teck Extreme XP (série STEX)

T&B a su allier la facilité d'installation du raccord Star Teck XP original et tous les avantages uniques des raccords Star Teck Extreme convenant à une variété de calibres de câbles. Les utilisateurs travaillant dans des milieux dangereux, antidéflagrants, peuvent maintenant profiter d'une simplification du choix de raccords, d'une réduction de leur inventaire et de la commodité de la butée d'armure amovible.



2000 - Contre-écrou de mise à la terre Bond Star

Les microprocesseurs, les contrôleurs, l'instrumentation et la communication de données étant de plus en plus utilisés dans des environnements industriels exigeants, le contre-écrou de la mise à la terre Bond Star répond aux besoins de la transmission de données, des panneaux de commande ou de toute autre installation sensible aux fluctuations de tension.

