



GAMME DE PRODUITS



FLOWING FORWARD



U.S. Coupling
Manifold

Quick Attack

TTR15P

8" BullDog
XLDH Hose

FF4500-45



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

*Photo prise lors d'une démonstration en direct à Port
Canaveral, en Floride (États-Unis).*



Une nouvelle approche pour acheminer l'eau vers le feu

Nous sommes votre fournisseur unique, proposant des solutions complètes pour l'ensemble de vos opérations.



FORCE FEED TRUCK



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

Photo prise lors d'une démonstration en direct à Bayonne, dans le New Jersey, aux États-Unis.

FF4000-70

Une lutte efficace contre l'incendie commence à la source d'eau. Grâce aux produits Puck Force Feed, des débits supérieurs à 4 000 gallons par minute (GPM) sont atteints rapidement et en toute sécurité sans avoir à déployer de pompes submersibles flottantes ni de conduites hydrauliques. Le FF4000-70, monté sur châssis de camion, permet le déploiement rapide d'une flèche de 70 pieds (21,3 m) et d'une pompe submersible pour franchir une digue et établir rapidement l'alimentation en eau.



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Débit : jusqu'à 4 000 GPM
- ▶ Tuyauterie de rampe de 203 mm
- ▶ Moteur de pompe de 577 ch
- ▶ Débitmètre KROHNE avec une marge d'erreur inférieure à 1 % pour une grande précision
- ▶ Longueur de la flèche : 70 pieds ou 21,3 m
- ▶ Raccords de refoulement de 203 mm à 254 mm
- ▶ Jusqu'à 14 heures d'autonomie
- ▶ Fabriqué à Manning, dans l'Iowa, aux États-Unis

FORCE FEED TRAILER



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

Photo prise lors d'une démonstration en direct dans le nord de l'Etat de New York, aux États-Unis.

FF4500-45



Une lutte efficace contre les incendies commence à la source d'eau. Grâce aux produits Puck Force Feed, des débits supérieurs à 4 000 gallons par minute (GPM) sont atteints rapidement et en toute sécurité, sans avoir à déployer de pompes submersibles flottantes ni de conduites hydrauliques. La remorque FF4500-45 génère des débits pouvant atteindre 4 000 GPM grâce à une flèche de 45 pieds (13,7 m) et à une pompe submersible intégrée.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Débit : jusqu'à 15 140 l/min
- ▶ Conduites de rampe de 203 m
- ▶ Moteur de pompe de 577 ch
- ▶ Débitmètre KROHNE avec une marge d'erreur inférieure à 1 % pour une grande précision
- ▶ Longueur de la flèche : 45 pieds ou 13,7 m
- ▶ Raccords de décharge de 152 m à 254 m
- ▶ Autonomie pouvant atteindre 14 heures
- ▶ Fabriqué à Manning, dans l'Iowa, aux États-Unis

HOSE CART



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

Photo prise lors d'une démonstration en direct dans le Mississippi, aux États-Unis.

TTR15P



Les chariots à tuyaux Puck Turn Table Reel (TTR) sont conçus pour déployer et enrouler rapidement de grandes longueurs de tuyaux d'alimentation en eau. Grâce à la conception du Turn Table Reel, le tuyau peut être déployé en toute sécurité pendant le déplacement, ce qui permet un déploiement rapide et précis. Lors de la récupération, le TTR est capable d'enrouler le tuyau d'alimentation de manière régulière à partir d'une position stationnaire, ce qui permet un réenroulement sûr et efficace en vue du prochain déploiement.

Depuis plus de 45 ans, Puck déploie et récupère de manière sûre et efficace des tuyaux plats grâce à des chariots équipés d'embouts coniques brevetés et d'une protection en arc.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Commande à distance avec commande manuelle de secours
- ▶ Équipement d'éclairage DOT complet
- ▶ Déploiement et récupération à une vitesse au sol de 4 km/h
- ▶ Capacité de 762 m de tuyau de 203 mm
- ▶ Moteur de 38 ch
- ▶ Freins électriques de remorque
- ▶ Rotation de la plaque tournante à 105°
- ▶ Système « Arch Guard » breveté par Puck et extrémités bombées du dévidoir

QUICK ATTACK



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

Photo prise lors d'une démonstration en direct dans le Mississippi, aux États-Unis.

QUICK ATTACK

Mettez rapidement en place un système d'extinction grâce à une plate-forme d'intervention mobile équipée d'un Puck Quick Attack. Un ou deux moniteurs avec commande à distance garantissent la sécurité des pompiers. Des débits pouvant atteindre 4 000 gallons par minute (GPM) et la capacité d'auto-éjection de la mousse confèrent une grande polyvalence au Quick Attack.



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Tuyauterie de 152 mm
- ▶ Vannes de vidange automatiques
- ▶ (2) Chariots à tuyaux permettant de transporter et de dérouler jusqu'à 30,5 m de tuyau plat de 184 mm
- ▶ Deux raccords d'entrée Storz de 152 mm
- ▶ Ensembles d'éclairage LED complets disponibles
- ▶ Compatibilité avec les lances TFT Monsoon et TFT Master Stream – options télécommandées disponibles

FOAM ATTACK TOTE TRAILER



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

Photo prise lors d'une démonstration en direct à Horn Lake, Mississippi, États-Unis.

TRIPLE TOTE TRAILER



Les remorques Foam Attack Tote de Puck Fire sont équipées d'un châssis entièrement conçu et soudé, conçu pour garantir fiabilité, sécurité, stabilité et facilité d'utilisation. Elles sont disponibles en configurations à deux ou trois réservoirs. Un circuit d'eau en acier inoxydable offre une résistance à la corrosion lors de l'utilisation de concentrés de mousse modernes, ce qui prolonge la durée de vie de la remorque. Un véritable circuit d'eau de 127 mm permet d'utiliser simultanément plusieurs sorties de concentré de mousse, facilitant ainsi les opérations d'extinction et de suppression des vapeurs pour une sécurité accrue de l'opérateur. La conception de la remorque comprend jusqu'à quatre emplacements pour des éjecteurs de mousse, un sur chaque bac à tuyaux monté sur les ailes, une sortie avant de 63,5 mm et la buse d'éjection de mousse sur le tuyau de remontée. Cela accroît la polyvalence de la remorque pour faire face à une multitude de situations de déploiement de mousse. Les bacs à tuyaux intégrés peuvent contenir jusqu'à 61 m de tuyau de 44,5 mm ou 63,5 mm, ou 30,5 m de tuyau d'alimentation LDH de 127 mm, afin d'établir rapidement une suppression par mousse ou une alimentation en eau sur les lieux. Un ensemble d'éclairage en option éclaire la plate-forme de travail et la zone autour de la remorque pour une sécurité accrue de l'opérateur.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Débit : jusqu'à 757 l/min
- ▶ Configurations avec une capacité de
- ▶ Peut contenir 61 m de tuyau de 44,5 mm ou 63,5 mm, ou 30,5 m de tuyau de 12 mm
- ▶ Deux raccords d'entrée Storz de 127 mm
- ▶ Conduites d'eau et collecteur de concentré moussant en acier inoxydable

NOTRE FAMILLE DE MARQUES



L'UNION FAIT LA FORCE.

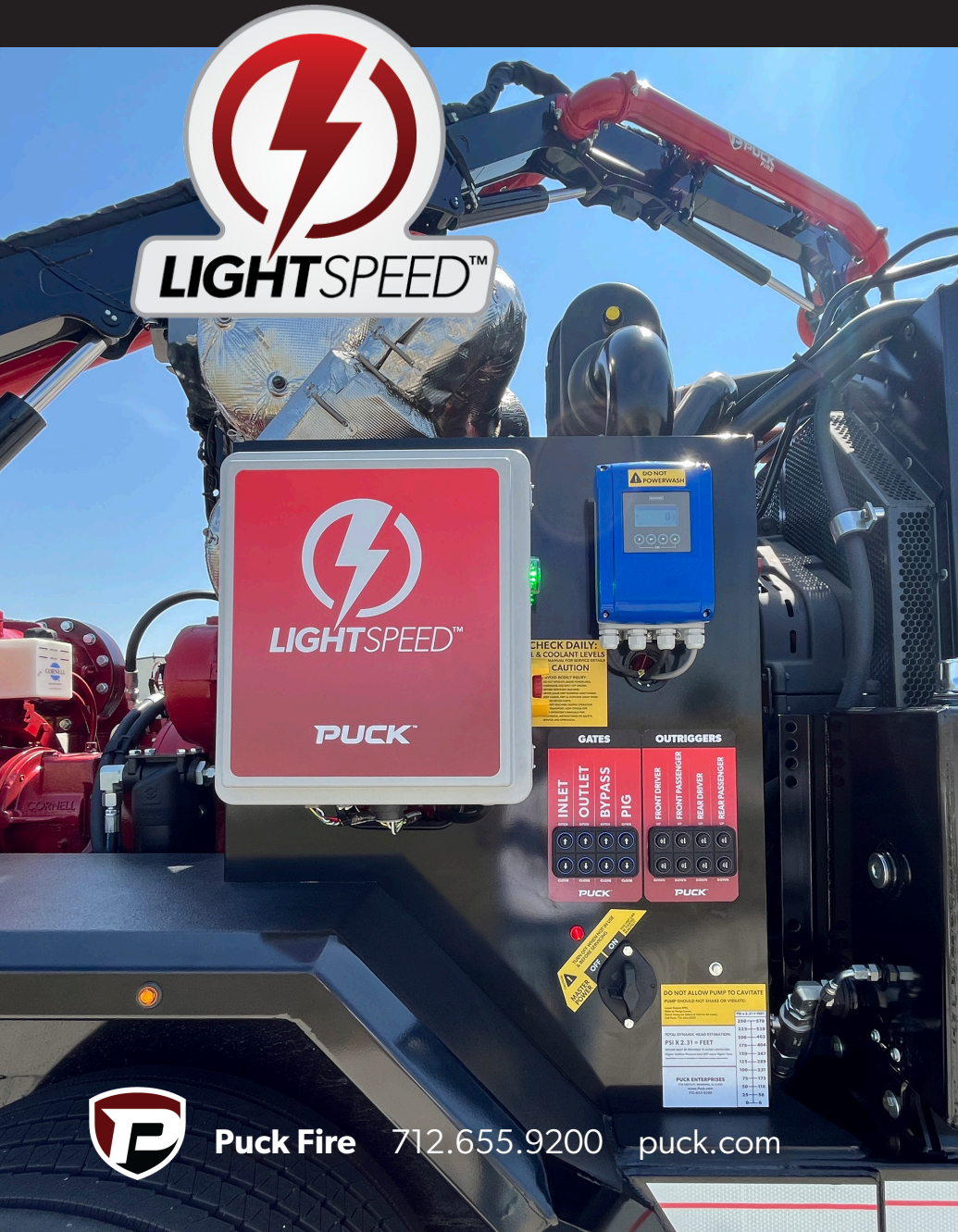
*Au service de la
performance dans
tous les secteurs.*

Des raccords de haute précision aux tuyaux haute performance, en passant par les systèmes de commande et les solutions de lutte contre l'incendie, notre famille de marques — Puck Fire, LightSpeed, BullDog Hose Company et U.S. Coupling — offre une qualité et une fiabilité inégalées. Ensemble, nous développons des systèmes plus intelligents pour les missions les plus exigeantes des marchés municipaux et industriels.





SYSTÈMES DE CONTRÔLE



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

LIGHTSPEED

Chez Puck Fire, nos équipements sont conçus pour acheminer l'eau vers le lieu de l'incendie de manière efficace et sûre. LightSpeed met le contrôle automatisé des pompes à portée de main. Surveillez et réglez le régime des moteurs, ouvrez et fermez les vannes, et prenez des décisions en temps réel basées sur les données pour vous assurer que tous les membres de votre équipe rentrent chez eux sains et saufs à la fin de la journée.



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Commande automatisée de la pompe
- ▶ Régulation automatique du régime moteur
- ▶ Paramètres de fonctionnement personnalisables
- ▶ Accessible depuis n'importe quel appareil connecté
- ▶ Commande à distance de l'ouverture et de la fermeture des vannes
- ▶ Affichage en temps réel de la pression de service et du débit

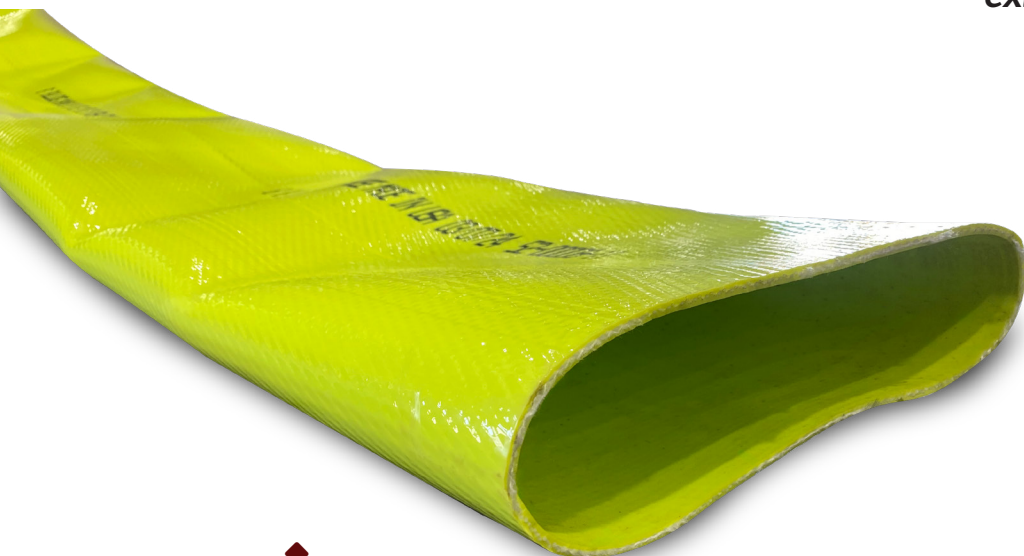
HOSE



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

TUYAUX

BullDog Hose Company, une marque fière d'appartenir à Puck, fabrique aux États-Unis des solutions de tuyaux conçues pour offrir performance et fiabilité. Des conduites d'alimentation de grand diamètre aux modèles avancés comme le Hi-Combat, BullDog offre la robustesse, la flexibilité et l'innovation nécessaires pour faire face aux environnements les plus exigeants.



▲ Hi-Voi TPU XLDH



◀ Hi-Combat

À PROPOS DE BULLDOG HOSE COMPANY

- ▶ Tuyau haute performance disponible dans des diamètres allant de 38 mm à 254 mm.
- ▶ Tous les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO 9001, et s'appuient sur un travail approfondi de recherche et développement.
- ▶ Des tuyaux d'alimentation et d'attaque de pointe destinés aux applications de lutte contre les incendies dans les secteurs municipal, industriel et forestier.

RACCORDS ET COLLECTEURS

US
COUPLING

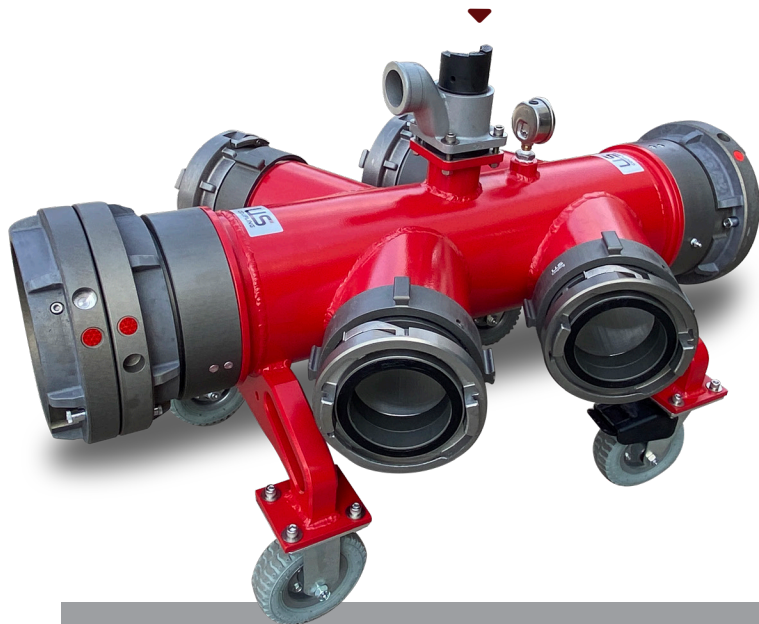


Puck Fire 712.655.9200 puck.com

MANIFOLDS & COUPLINGS

U.S. Coupling, une marque de Puck dont nous sommes fiers, est un leader dans la conception et la fabrication de raccords pour tuyaux souples destinés au secteur de la lutte contre les incendies. U.S. Coupling conçoit et fabrique des raccords dont le diamètre varie de 25,4 mm à 304,8 mm. La fabrication en interne de chaque raccord, du début à la fin, garantit une fiabilité inégalée sur les lieux d'intervention. Les produits U.S. Coupling sont fièrement fabriqués à 100 % en Amérique du Nord, et ce depuis plus de 20 ans.

Spider Manifold



Coupling

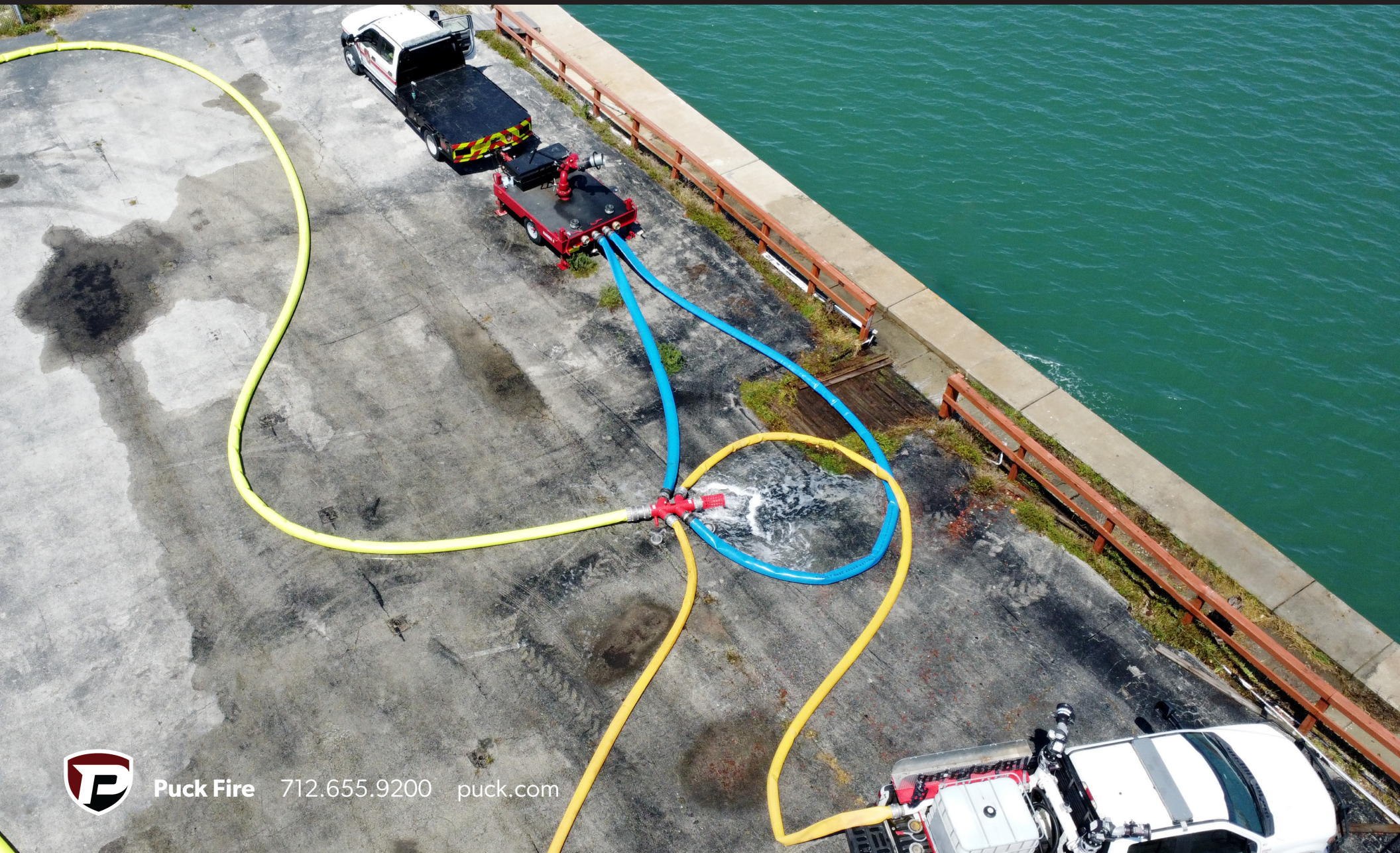


À PROPOS DE U.S. COUPLING

► Conception et ingénierie en interne pour offrir des performances révolutionnaires en matière de collecteurs et de raccords.

► De l'aluminium de qualité aéronautique provenant d'usines nord-américaines et européennes, pour la fabrication de produits de haute qualité.

SYSTÈME DE RACLAGE



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

PIG MANIFOLDS, BALLS & BULLETS

Vidangez facilement l'eau de votre tuyau de grand diamètre grâce à notre système comprenant un compresseur d'air, un tuyau Air Raid, un collecteur, un récupérateur de racleur ainsi que des boules et des projectiles de raclage.

Notre système de raclage complet est sûr et efficace pour votre équipe. Au lieu de démonter les raccords et de soulever des tuyaux lourds, votre équipe peut propulser les boules ou les projectiles de raclage à travers le tuyau à l'aide d'un compresseur d'air et d'un tuyau d'air. Ce processus permet de vidanger l'eau et de nettoyer le tuyau en même temps.



À PROPOS DU SYSTÈME DE RACLAGE

- ▶ Collecteurs sur mesure disponibles pour votre installation
- ▶ Balles de raclage en mousse disponibles en 153 mm, 203 mm et 254 mm
- ▶ Air Raid est un tuyau plat et léger conçu pour offrir des performances optimales
- ▶ Récupérez en toute sécurité les boulets et les balles de curage grâce au collecteur de boulets
- ▶ Tuyau BullDog Air Raid de 15 m avec compresseur d'air d'une capacité de 135,92 m³/h



Puck Fire 712.655.9200 puck.com

Photo prise lors d'une démonstration en direct à la TEEX Industrial Fire School.



Une nouvelle approche pour acheminer l'eau vers le feu

Depuis plus de 45 ans, Puck est l'un des principaux **fabricants de systèmes d'équipement de transfert de liquides.**

Depuis plus de 45 ans, Puck est l'un des principaux fabricants de systèmes d'équipement de transfert de liquides.

Nous produisons des équipements qui permettent à votre équipe de transporter plus de liquide que jamais, en toute **sécurité et avec une efficacité** accrue.

Les équipements Puck sont conçus pour être à la pointe.

MISSION, VISION ET ISO



MISSION

Nous nous efforçons de créer de la richesse et d'améliorer la qualité de vie de notre équipe, de nos clients et de notre communauté.

VISION

Nous sommes convaincus que nous pouvons être à la pointe des secteurs que nous servons en créant des solutions innovantes aux applications et aux effets positifs.

Cela nécessite...

▶ *Un travail d'équipe* ▶ *De l'innovation* ▶ *Du plaisir*

ISO 9001:2015

Puck a mis en place un système de gestion de la qualité conforme à la norme ISO 9001:2015.

En instaurant ce système, Puck a défini des normes internes visant à améliorer la satisfaction de ses clients et de ses employés. Les exigences de la norme ISO 9001 permettent à Puck d'évaluer ses performances et ses processus afin de garantir un niveau d'excellence optimal.



PROUDLY AMERICAN MADE

Au pays de la liberté, Puck est conçu pour être leader.

Nos produits sont fièrement fabriqués à la main au cœur de ce grand pays, dans la ville même où notre entreprise a été fondée il y a plus de 45 ans. Nous n'utilisons que les meilleurs matériaux, de A à Z, pour que vos opérations fonctionnent à plein régime année après année.



MANNING
1110 100th St
Manning, IA
712.655.9200

ANGIER
*BullDog Hose
Company*
141 Junny Rd
Angier, NC
712.655.9201

DUBUQUE
10166 Hartbecke Rd
Suite B · Farley, IA
712.655.9203

DOTHAN
U.S. Coupling
1134 North Range St
Dothan, AL
888.447.6441

AURORA
3626 State Route 90
Aurora, NY
712.655.9206

INTERNATIONAL
Vukovarska 229 C
31000 Osijek ·
Croatia
+ 385 31 659 229

WORTHING
47086 Pioneer St
Worthing, SD
712.655.9202

Suivez-nous sur les réseaux sociaux





Puck 712.655.9201 puck.com

Puck mène en permanence des programmes d'amélioration et de développement de ses produits. Par conséquent, Puck se réserve le droit de modifier tout produit ou toute spécification sans préavis. Si nécessaire, veuillez contacter le service client de Puck pour vous assurer que toutes les informations et données techniques sont à jour.