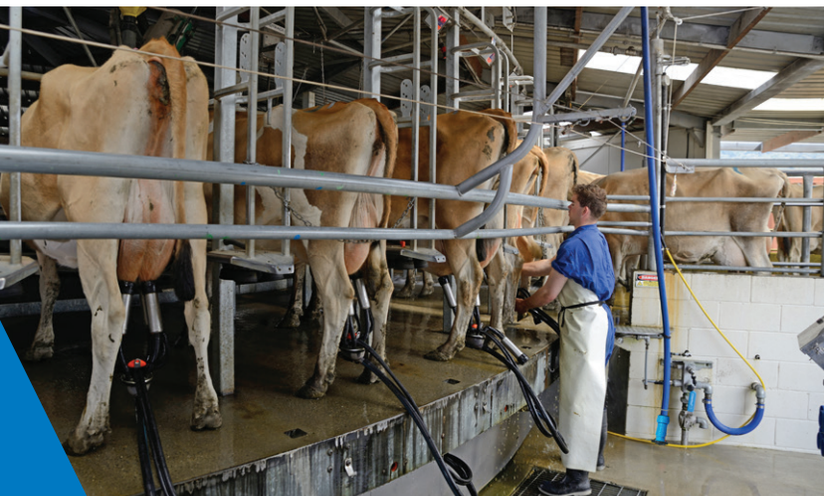


Série ANKA^{MD}

Solutions pour l'eau rurale

Applications agricoles, d'irrigation, rurales et municipales, et de plomberie



Les raccords, les vannes et les buses de tuyau de la **série ANKA^{MD}** sont robustes et de haute qualité et sont construits pour durer et fonctionner. Fabriqués à partir de nylon renforcé de fibre de verre homologué NSF et d'acétylène, les produits ANKA sont non corrosifs et stabilisés à l'épreuve des rayons UV.

Raccords pour les applications de haute pression sans fuite et réutilisables, vannes à plein débit et buses indestructibles; la série ANKA a une solution. Servant les marchés de l'eau rurale et municipale, de l'agriculture, de l'horticulture, industriel, de l'irrigation, de la marine, de la collecte des eaux de pluie et de l'hydroponique.

Contenu

Buses de tuyaux	2
Pistolets de pulvérisation de lavage/Tuff Trigger ^{MC}	4-5
Clapets de pied et clapets antiretour	6-7
Adaptateurs de tuyaux	8-10
Raccords de tuyauterie.....	11
Raccords à verrouillage rapide	11



Buses de tuyaux

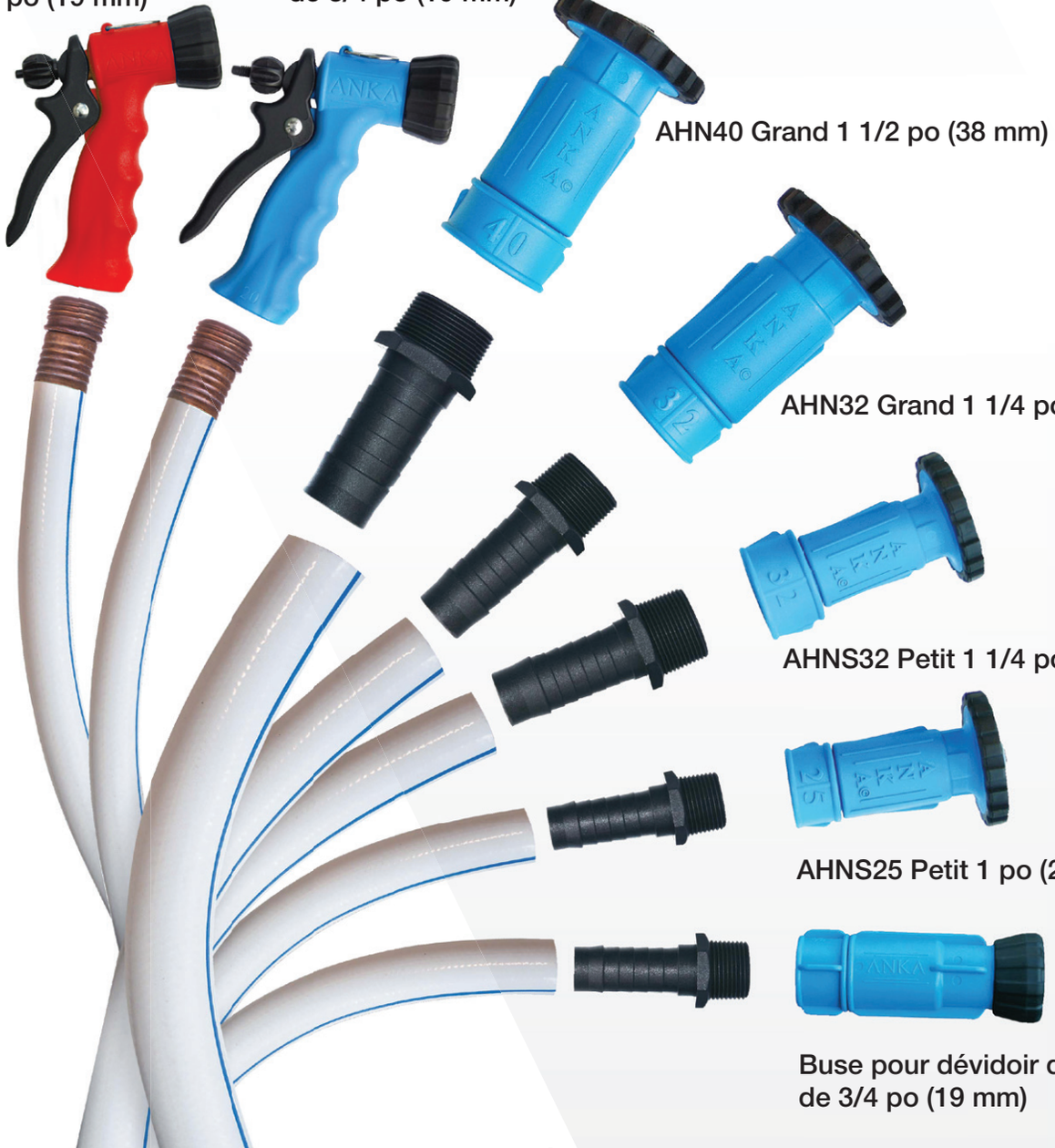
Série AHN

Nos buses de tuyaux sont durables, robustes et fiables pour assurer une longue durée de vie résistant aux chocs élevés et à l'usure excessive. Les buses de tuyaux ANKA fonctionnent avec une action rapide de marche/arrêt et une forme de pulvérisation entièrement réglable offrant des débits très élevés pour un lavage rapide et efficace. Les applications comprennent les laiteries, l'élevage de bétail, l'agriculture, l'équipement lourd, le secteur industriel, le paysage et l'irrigation, l'horticulture et le lavage marin.

- Mise en marche/arrêt rapides
- Plein débit et impact élevé
- Formes de pulvérisation réglables
- Peuvent être réparées – trousse de réparation offertes
- Anneau extérieur en caoutchouc non marquant conçu pour protéger contre les chocs et l'usure excessive
- Durables : fabriquées en nylon renforcé de fibre de verre
- Fabriquées à partir de matériaux potables et de qualité alimentaire

AHNT20HW Pistolet de pulvérisation à eau chaude Tuff Trigger^{MC} de 3/4 po (19 mm)

AHNT20 Pistolet de pulvérisation Tuff Trigger de 3/4 po (19 mm)



AHN40 Grand 1 1/2 po (38 mm)

AHN32 Grand 1 1/4 po (32 mm)

AHNS32 Petit 1 1/4 po (32 mm)

AHNS25 Petit 1 po (25 mm)

Buse pour dévidoir de tuyau de 3/4 po (19 mm)

Buses de lavage

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Anneau extérieur de protection en caoutchouc
- Débits élevés
- Durable
- Mise en marche/arrêt rapides
- Forme de jet ajustable
- Matériaux de haute qualité non corrodables
- Peuvent être réparées

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

- Raccords de tuyaux
- Trousses de service

SPÉCIFICATIONS

Matériaux : Corps en nylon renforcé de fibre de verre

Plage de températures : Applications en eau froide

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002053	AHNS20 États-Unis	3/4 po (19 mm)
88003343	AHNS25-25	1 po (25 mm)
88003344	AHNS32-32	1 1/4 po (32 mm)
88002034	AHN32-32	1 1/4 po (32 mm)
88003346	AHN40-40	1 1/2 po (38 mm)



AHN40
1 1/2 po (38 mm)
Grand



AHN32
1 1/4 po (32 mm)
Grand



AHNS32
1 1/4 po (32 mm)
Petit



AHN25
1 po (25 mm)
Petit



Buse avec enrouleur

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Anneau extérieur de protection en caoutchouc
- Durable
- Mise en marche/arrêt rapides
- Forme de jet ajustable
- Matériaux de haute qualité non corrodables

TAILLES OFFERTES

- 3/4 po (19 mm)

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

- Extrémité du tuyau



Pistolet de pulvérisation Tuff Trigger^{MC}

APPLICATION

Les pistolets de pulvérisation Tuff Trigger^{MC} sont fabriqués à partir de nylon renforcé de fibre de verre de qualité industrielle et de joints en caoutchouc nitrile ou en viton (gâchette à eau chaude), ce qui les rend durables et fiables. Des fonctionnalités pratiques comme une mise en marche/arrêt rapide, une forme de pulvérisation réglable, une connexion de tuyau flexible adaptable de 3/4 po (19 mm) et un anneau extérieur en caoutchouc non commercialisé.

Les applications incluent les laiteries, l'élevage de bétail, l'agriculture, l'équipement lourd, le secteur industriel, le secteur paysagement, la pelouse/le jardin, l'irrigation et l'horticulture et le lavage marin.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Forme de jet ajustable
- Débit élevé (plein)
- Non corrosif
- Nylon renforcé de fibre de verre durable de haute qualité
- Peut être réparé
- Mise en marche/arrêt rapides
- Pression de fonctionnement maximale : 100 lb/po²
- Eau chaude 180 °F (82 °C)
- Anneau extérieur en caoutchouc protecteur non commercialisé

SPÉCIFICATIONS

Matériaux : Corps en nylon renforcé de fibre de verre

Plage de températures : Applications en eau froide

Remarque : Le pistolet de pulvérisation à gâchette d'eau chaude est recommandé pour les températures supérieures à 180 °F (82°C). À cette température, un raccord résistant à la chaleur comme le raccord mâle ANKA doit être utilisé.

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002064	AHNT20 États-Unis	3/4 po (19 mm)
88002063	AHNT20 É.-U. HW	3/4 po (19 mm)

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

- Trousses de service

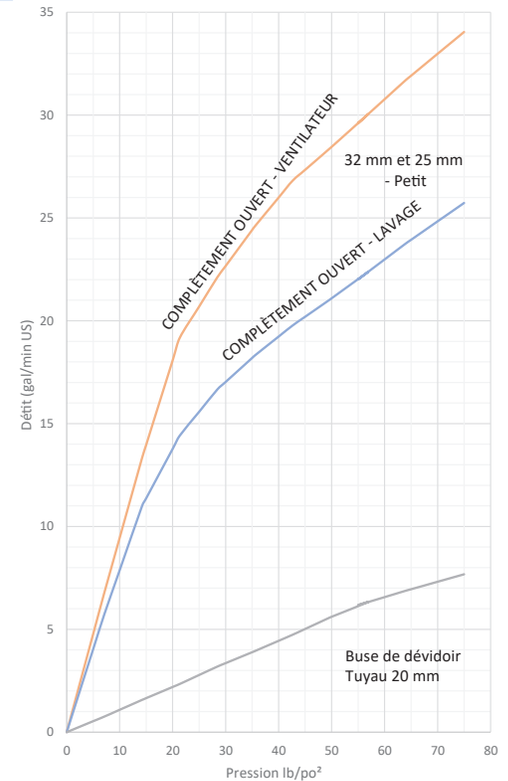


AHNT20
Pistolet de pulvérisation Tuff Trigger

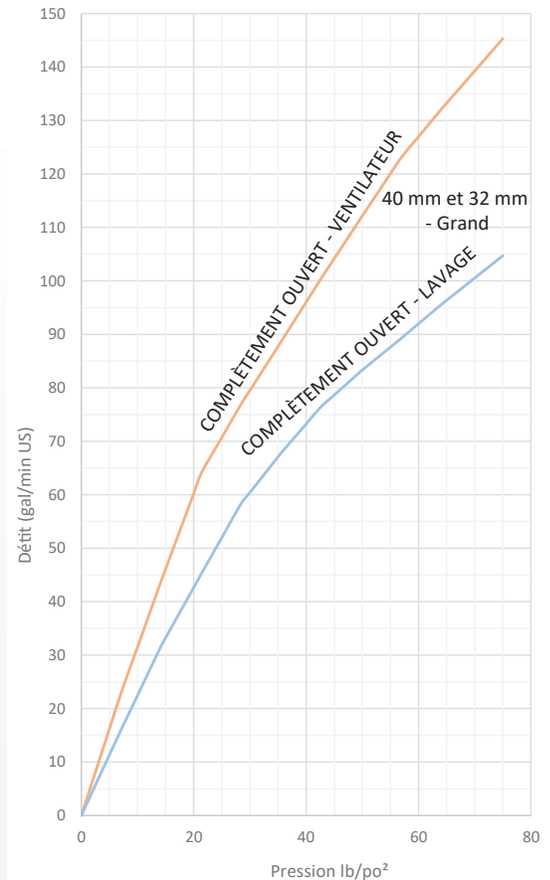


AHNT20HW
Pistolet de pulvérisation à eau chaude Tuff Trigger

Courbe de rendements (Buses pour petit tuyau)



Courbe de rendements (Buses de tuyau larges)



Clapets de pied et clapets antiretour

APPLICATION

Les clapets de pied et de non-retour ANKA sont de style piston et de plein débit. Contrairement aux clapets classiques de type champignon, les clapets ANKA sont des clapets antiretour à ressort et à piston. Offrant un débit supérieur de 60 % plus élevé, pouvant être installés à n'importe quel angle et ouverts avec seulement 1/2 lb/po², les clapets ANKA sont haute performance, haute qualité et durables. Conçus pour être utilisés dans la vérification de conduites ou à l'extrémité d'une conduite d'aspiration pour aider la pompe à aspirer de l'eau tout en maintenant l'amorçage dans la conduite.

Fabriqués en nylon renforcé de fibre de verre et en acétyle, les clapets ANKA sont durables et fiables.

Les applications incluent l'approvisionnement en eau rurale, les systèmes de pompage et de pression, l'irrigation, l'agriculture, l'industrie, la plomberie et la marine; essentiellement partout où l'eau ou les fluides circulent!

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plein débit (robinet plongeur)
- Polyvalent – Fonctionne sous n'importe quel angle
- Surpasse les clapets en laiton et en PVC
- Non corrosif
- Peut être réparé
- Durable – nylon renforcé de verre
- Fabriqué à partir de matériaux potables NSF 61

LE FONCTIONNEMENT

- Le piston s'ouvre complètement lorsque la pompe est mise en marche
- L'eau coule à travers le clapet
- Le piston se ferme hermétiquement, éliminant le retour d'air

SPÉCIFICATIONS

Pression de fonctionnement : 230 lb/po² (1 600 kPa) à 68 °F (20 °C)

Plage de températures : Applications en eau froide

Fils : NPT (National Pipe Threads/filetage de tuyau national)

Les clapets antiretour sont FIPT (Femal Pipe Thread/filetage de tuyau femelle)

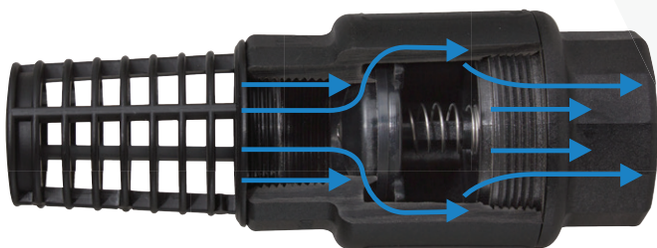
Matériaux : Corps en nylon renforcé de fibre de verre
Ressort en acier inoxydable 316
Piston en acétyle
Rondelle et joints toriques en caoutchouc nitrile
Écran en polypropylène (clapets de pied seulement)



Clapets de pied



Clapets antiretour



Clapets de pied et clapets antiretour

TAILLES OFFERTES

Clapet de pied

- ½ po (13 mm)
- ¾ po (19 mm)
- 1 po (25 mm)
- 1¼ po (32 mm)
- 1½ po (38 mm)
- 2 po (51 mm)

Clapet antiretour

- ½ po x ½ po (13 mm x 13 mm)
- ½ po x 1½ po (13 mm x 38 mm)
- ¾ po x ¾ po (19 mm x 19 mm)
- 1 po x 1 po (25 mm x 25 mm)
- 1¼ po x 1¼ po (32 mm x 32 mm)
- 1½ po x 1½ po (38 mm x 38 mm)
- 2 po x 2 po (51 mm x 51 mm)

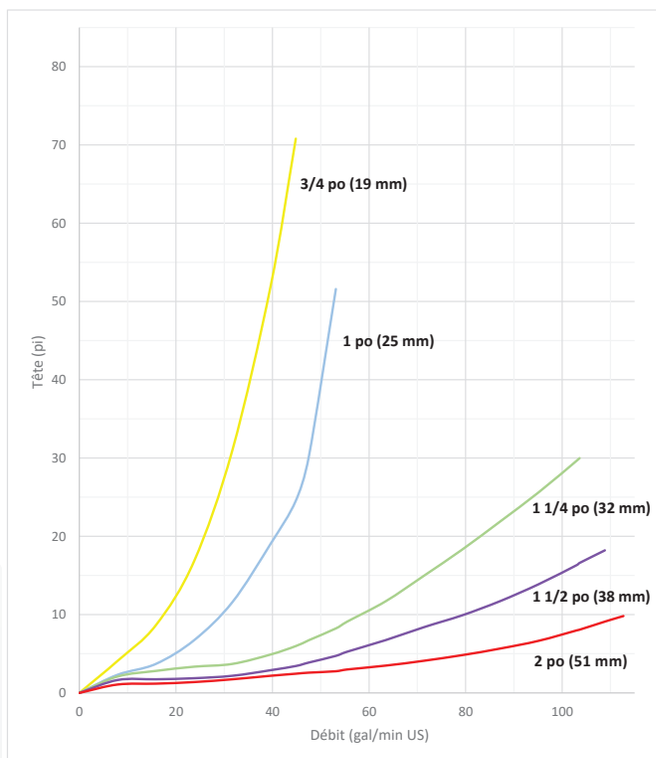
CLAPETS DE PIED

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002031	AFV34	¾ po (19 mm)
88002023	AFV1	1 po (25 mm)
88002027	AFV114	1 ¼ po (32 mm)
88002025	AFV112	1 ½ po (38 mm)
88002029	AFV2	2 po (51 mm)

CLAPETS ANTIRETOUR

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88001961	ACV15	½ po (13 mm)
88001975	ACV34	¾ po (19 mm)
88001967	ACV1	1 po (25 mm)
88001971	ACV114	1 ¼ po (32 mm)
88001969	ACV112	1 ½ po (38 mm)
88001973	ACV2	2 po (51 mm)

Courbe de rendements
(Clapets de pied et antiretour)



Adaptateurs de tuyaux

Série ANKA

Les raccords ANKA sont des raccords de tuyaux en polyéthylène à compression de haute pression fabriqués en nylon renforcé de fibre de verre de haute qualité, potable, non corrosif et durable. Un raccord facile à utiliser et sans fuite pour les applications rurales, municipales, de systèmes de pompage et de pression, d'irrigation, agricole, hydroponiques et marines.

ASC RACCORD DROIT ●



Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po
(13 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm)

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002212	ASC12	1/2 po (13 mm)
88002213	ASC34	3/4 po (19 mm)
88002210	ASC1	1 po (25 mm)
88002211	ASC114	1 1/4 po (32 mm)

AMA ADAPTATEUR MÂLE ●



Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po
(13 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm)

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002081	AMA12	1/2 po (13 mm)
88002082	AMA34	3/4 po (19 mm)
88002079	AMA1	1 po (25 mm)
88002080	AMA114	1 1/4 po (32 mm)

ARMA ADAPTATEUR DE RÉDUCTION MÂLE ●



Tailles disponibles : 1/2 po x 3/4 po, 1 po x 1/2 po, 1 1/4 po x 1 po
(13 mm x 19 mm, 25 mm x 13 mm, 32 mm x 25 mm)

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002164	ARMA1234	3/4 po x 1/2 po (19 mm x 13 mm)
88002163	ARMA121	1 po x 3/4 po (25 mm x 19 mm)
88002162	ARMA1114	1 po x 3/4 po (25 mm x 19 mm)

Remarque : Tous les raccords filetés sont NPT (filetage de tuyau national). Disponible en configurations NPT mâle et NPT femelle.

- Non corrosif – fabriqué à partir de matériaux potables extrêmement durables et de haute qualité
- Nylon renforcé de fibre de verre
- Raccord en une seule pièce réutilisable et facile à utiliser
- Sans fuite* – Écrou autofiletteur captif unique
- Stabilisé à l'épreuve des rayons UV – pour les applications au-dessus ou au-dessous du niveau du sol
- Aucun outil requis
- Conçu pour être utilisé avec tous les tuyaux de diamètre intérieur
- Peut être utilisé sur un tuyau en polyéthylène, un tuyau transparent ou tressé, un tuyau de jardinage ou de lavage



ASC RÉDUCTION DU COUPLAGE DROIT ET ARC ●

Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po (13 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm)

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002183	ARSC3412	3/4 po x 1/2 po (19 mm x 13 mm)
88002180	ARSC112	1 po x 1/2 po (25 mm x 13 mm)
88002182	ARSC134	1 po x 1/2 po (25 mm x 13 mm)
88002181	ARSC1141	1 1/4 po x 1 po (32 mm x 25 mm)

AFA ADAPTATEUR FEMELLE ●



Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po
(13 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm)

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88001983	AFA12	1/2 po (13 mm)
88001984	AFA34	3/4 po (19 mm)
88001981	AFA1	1 po (25 mm)
88001982	AFA114	1 1/4 po (32 mm)

ARFA ADAPTATEUR DE RÉDUCTION FEMELLE ●



Tailles disponibles : 3/4 po x 1/2 po, 1 po x 3/4 po, 1 1/4 po x 1 po, 1 1/2 po x 1 1/4 po (19 mm x 13 mm, 25 mm x 19 mm, 32 mm x 25 mm, 38 mm x 32 mm)

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002145	ARFA1234	1/2 po x 3/4 po (13 mm x 19 mm)

CLÉ :

- Raccords, coudes et tés femelles
- Raccords, coudes et tés mâles
- Raccords, coudes et tés de réduction
- Coudes de support
- Coudes
- Tés
- Raccords droits

AT TÉ ●

Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po
(13 mm x 19 mm, 25 mm x 32 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002228	AT12	1/2 po (13 mm)
88002229	AT34	3/4 po (19 mm)
88002226	AT1	1 po (25 mm)
88002227	AT114	1 1/4 po (32 mm)

AFT TÉ FEMELLE ●

Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po,
1 1/4 po (13 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002013	AFT12	1/2 po (13 mm)
88002014	AFT34	3/4 po (19 mm)
88002012	AFT1	1 po (25 mm)

AME COUDE MÂLE ●

Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po
(13 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002104	AME12	1/2 po (13 mm)
88002105	AME34	3/4 po (19 mm)
88002102	AME1	1 po (25 mm)
88002103	AME114	1 1/4 po (32 mm)

ARFE COUDE DE RÉDUCTION FEMELLE ●

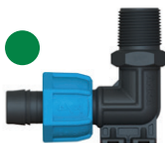
Tailles disponibles : 1/2 po x 3/4 po, 1 po x 1/2 po,
1 po x 3/4 po (13 mm x 19 mm, 25 mm x 13 mm,
25 mm x 19 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002160	ARFE3412	3/4 po x 1/2 po (19 mm x 13 mm)
88002158	ARFE112	1 po x 1/2 po (25 mm x 13 mm)
88002159	ARFE134	1 po x 3/4 po (25 mm x 19 mm)

AHF COUDE DE BORNE D'INCENDIE DE CHANTIE ●

Tailles disponibles : 3/4 po x 3/4 po, 1 po x 3/4 po
(19 mm x 19 mm, 25 mm x 19 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88225113	AHF34	3/4" x 3/4"
88225114	AHF134	1" x 3/4"

ART TÉ DE RÉDUCTION ●

Tailles disponibles : 3/4 po x 1/2 po, 1 po x 1/2 po, 1 po x
3/4 po, 1 1/4 po x 1 po (19 mm x 13 mm, 25 mm x
13 mm, 25 mm x 19 mm, 32 mm x 25 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002198	ART3412	3/4 po x 1/2 po (19 mm x 13 mm)
88002195	ART112	1 po x 1/2 po (25 mm x 13 mm)
88002197	ART134	1 po x 3/4 po (25 mm x 19 mm)
88002196	ART1141	1 1/4 po x 1 po (32 mm x 25 mm)

AE COUDE ●

Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po
(13 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88001979	AE12	1/2 po (13 mm)
88001980	AE34	3/4 po (19 mm)
88001977	AE1	1 po (25 mm)
88001978	AE114	1 1/4 po (32 mm)

AFE COUDE FEMELLE ●

Tailles disponibles : 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po
(13 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88001999	AFE12	1/2 po (13 mm)
88002000	AFE34	3/4 po (19 mm)
88001997	AFE1	1 po (25 mm)
88001998	AFE114	1 1/4 po (32 mm)

APU RACCORD DE POMPE ○

Tailles disponibles : 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po
(19 mm, 25 mm, 32 mm)



Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002121	APU34	3/4 po (19 mm)
88002119	APU1	1 po (25 mm)
88002120	APU114	1 1/4 po (32 mm)

Comment utiliser les raccords ANKA

Ces raccords robustes, non corrosifs et faciles à utiliser conviennent à une vaste gamme d'applications, y compris l'approvisionnement en eau rurale et municipale, les systèmes de pompage et de pression, l'agriculture, l'arrosage de bétail, l'irrigation, la pelouse et le jardin, l'hydroponique et le secteur marine.

Conçus pour convenir à une large gamme de tuyaux et de boyaux, y compris les tuyaux en polyéthylène SIDR 9,5, 11, 15 et 19 (60 à 200 lb/po²) dans toutes les densités (faible à haute densité), les tuyaux transparents et tressés, les tuyaux de jardinage et de lavage, ou les tubes. L'écrou captif est conique pour se connecter à une variété de diamètres internes (DI) ou de tailles nominales de tuyau et de tube.

L'empîement ANKA est un raccord d'insertion à double barbelure avec un écrou captif pour assurer un ajustement uniforme et sans fuite. La barbelure est conique et non restrictive au débit, et est conçue pour fonctionner avec l'écrou bleu captif pour fixer et saisir la surface de l'empîement de tuyau, du tuyau et de l'écrou pour un raccordement sans fuite.

SPÉCIFICATIONS

Composants : Nylon renforcé de fibre de verre

Pression de fonctionnement : 230 lb/po² (1 600 kPa)
à 68 °F (20 °C)

Plage de températures : 34 °F à 140 °F (1 °C à 60 °C)

INSTALLATION

- Raccord possible à un tuyau froid dans la plupart des situations
- Un adoucissement à l'eau chaude facilitera l'installation
- Option : utiliser du ruban ou du scellant pour filetage sur tous les filetages; nous recommandons le Loctite 5331
- Pousser simplement le tuyau sur les barbelures jusqu'à l'indication « stop » (arrêt), serrer l'**ÉCROU BLEU** à la main, puis serrer un ou deux tours à la clé.



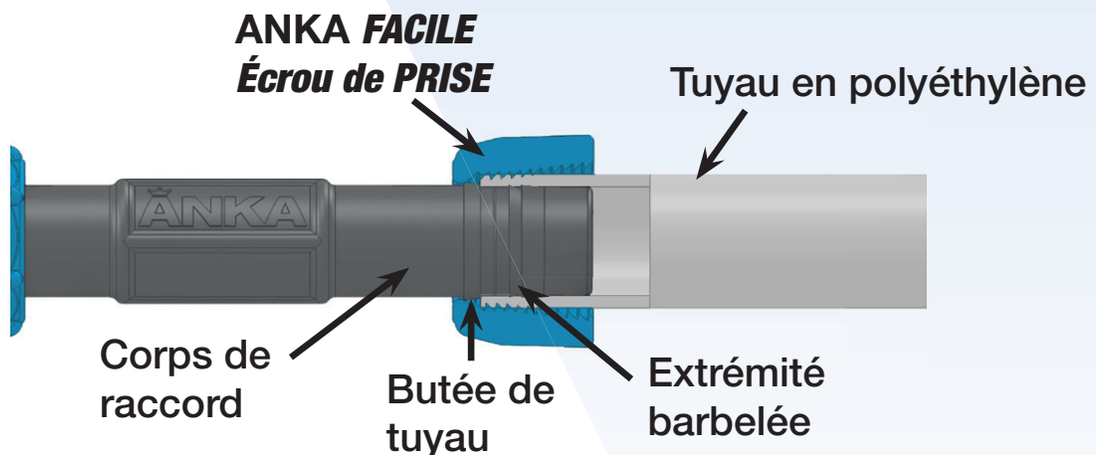
1 Couper et nettoyer le tuyau, puis glisser l'écrou loin de la butée du tuyau.



2 Pousser le tuyau sur la queue du raccord cannelé jusqu'à ce qu'il touche la butée du tuyau.



3 Serrer à la main l'écrou Easy Grip, puis serrer modérément avec une clé.



Raccords de tuyau

Série AFU

Les raccords unions ANKA peuvent être utilisés à la place des raccords métalliques classiques, conçus pour l'entretien en ligne, la connexion/déconnexion et le retrait des vannes, des pompes, des tuyaux et des raccords. Fabriqués en nylon renforcé de fibre de verre de haute qualité pour plus de durabilité et de fiabilité, facilitant l'entretien et l'hivernage.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Peut être démonté pour l'entretien
 - Pression de fonctionnement : 230 psi (1 600 kPa) à 68 °F (2 °C)
 - Plage de températures : 34 °F à 140 °F (1 °C - 60 °C)

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002017	AFU34	3/4 po (19 mm)
88002015	AFU 1	1 po (25 mm)
88002016	AFU 114	1 1/4 po (32 mm)
88005984	AFU 112	1 1/2 po (38 mm)
88005985	AFU2	2 po (51 mm)

Raccords à verrouillage rapide

Série QL

Les raccords à verrouillage rapide ANKA sont conçus pour faciliter la connexion et la déconnexion pour l'entretien en ligne, l'hivernage de tuyaux, de raccords, de pompes ou de vannes. Le verrouillage rapide est facilement adapté à une buse de tuyau pour faciliter le lavage, la polyvalence et la durabilité dans les applications agricoles.

Les raccords à verrouillage rapide ANKA sont interchangeables avec un anneau d'étanchéité en caoutchouc nitrile uniforme permettant une large gamme de configurations.

Les raccords à verrouillage rapide, comme des raccords de type à came, sont utilisés dans une variété d'applications telles que l'eau rurale, l'arrosage et le lavage agricole, l'irrigation et le secteur industriel.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Connexion universelle pour permettre des combinaisons personnalisées
- Joint torique en caoutchouc nitrile sans fuite
- Démontage facile de la tuyauterie pour l'entretien ou pour changer les conduites
 - Pression de fonctionnement : 0 à 150 lb/po² (0 à 1 000 kPa) à 68 °F (20 °C)
 - Plage de températures : 34 °F à 140 °F (1 °C - 60 °C)

Code de commande	N° de modèle	Taille (po [mm])
88002135	AQLCM34 (NPT mâle)	3/4 po (19 mm)
88002133	AQLCM1 (NPT mâle)	1 po (25 mm)
88002134	AQLCM114 (NPT mâle)	1 1/4 po (32 mm)
88005986	AQLCM112 (NPT mâle)	1 1/2 po (38 mm)
88002128	AQLCF34 (NPT femelle)	3/4 po (19 mm)
88002126	AQLCF1 (NPT femelle)	1 po (25 mm)
88002127	AQLCF114 (NPT femelle)	1 1/4 po (32 mm)
88005987	AQLCF112 (NPT femelle)	1 1/2 po (38 mm)

WATTS® WORKS™

PROGRAMME D'APPRENTISSAGE



Numériser pour commencer l'apprentissage

Formation en ligne

Améliorez vos compétences n'importe où et n'importe quand grâce aux cours d'apprentissage en ligne de Watts.

- Jusqu'à 20 cours sur les raccords de tuyauterie et les vannes, de la formation des novices à la formation d'experts
- Cours à rythme libre < 10 minutes
- Sur demande à partir de n'importe quel appareil
- Obtenez des jetons pour dépenser de la marchandise de style de vie avec Learn & Earn

Centres d'apprentissage

Nos instructeurs hautement qualifiés, dans des salles de classe à la fine pointe de la technologie, vous fourniront la formation pratique dont vous avez besoin pour déterminer le bon produit pour le travail, ainsi que la façon de l'utiliser et de l'entretenir.

- North Andover, MA
- Burlington, Canada
- St. Pauls, NC
- Blauvelt, NY
- Woodland, CA

Gamme de marques Watts



Watts conçoit, fabrique et vend une vaste gamme de produits de régulation de débit, de sécurité de l'eau, de filtration et de traitement de l'eau, de drainage et de plomberie PEX.

La famille d'entreprises Watts fournit une source unique de solutions utilisées pour transporter, conserver et gérer l'eau en toute sécurité.

Faire de Watts votre source unique de solutions de plomberie rationalisera vos opérations, vous permettra d'économiser de l'argent et de réduire la variété de pièces de réparation nécessaires à l'entretien.



É.-U. : Tél. : (713) 943-0688 • Watts.com

Canada : Tél. : (905) 332-4090 • Watts.ca

Amérique latine : Tél. : (52) 81-1001-8600 • Watts.com