

RACCORD RAPIDE TYPE – A CAM AND GROOVE TYPE – A

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type A est communément fileté sur un tuyau rigide ou un distributeur multiple, qui est connecté et déconnecté régulièrement. Consulter la charte de résistance chimique pour les applications particulières.

Type A fitting is commonly threaded onto a pipe, threaded hose end or manifold system, which is connected and disconnected on a regular basis. Consult the chemical resistance guide for specific chemical recommendations.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316, Laiton et Polypropylène renforcé de verre
 Aluminum, 316# Stainless Steel, Brass and glass reinforced Polypropylene

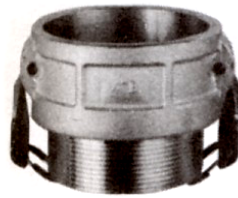
Pression d'utilisation / Pressure rating:

Consulter la charte des pressions à la page 200.

See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	50.PA005A (S)	50.PA005SS (S)	50.PA005B (S)	50.PA005P (S)
3/4	50.PA007A (S)	50.PA007SS (S)	50.PA007B (S)	50.PA007P (S)
1	50.PA010A (S)	50.PA010SS (S)	50.PA010B (S)	50.PA010P (S)
1-1/4	50.PA012A (S)	50.PA012SS (S)	50.PA012B (S)	50.PA012P (S)
1-1/2	50.PA015A (S)	50.PA015SS (S)	50.PA015B (S)	50.PA015P (S)
2	50.PA020A (S)	50.PA020SS (S)	50.PA020B (S)	50.PA020P (S)
2-1/2	50.PA025A (S)	50.PA025SS (S)	50.PA025B (S)	-
3	50.PA030A (S)	50.PA030SS (S)	50.PA030B (S)	50.PA030P (S)
4	50.PA040A (S)	50.PA040SS (S)	50.PA040B (S)	50.PA040P (S)
5	50.PA050A (S)	50.PA050SS (S)	50.PA050B	-
6	50.PA060A (S)	50.PA060SS (S)	50.PA060B	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – B CAM AND GROOVE TYPE – B

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type B est normalement raccordé sur un tuyau ou un distributeur multiple qui s'accouple avec un tuyau de caoutchouc qui est connecté et déconnecté fréquemment.

Consulter la charte de résistance chimique pour les applications particulières.

Type B fitting is normally threaded onto a pipe or manifold which joins to a rubber hose assembly which is connected and disconnected regularly. Consult the chemical resistance guide for specific chemical recommendations

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316, Laiton et Polypropylène renforcé de verre

Aluminum, 316# Stainless Steel, Brass and glass reinforced Polypropylene

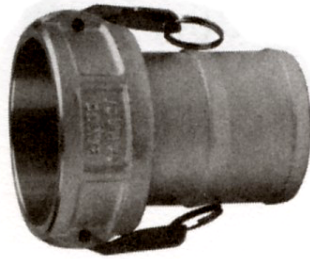
Pression d'utilisation / Pressure rating:

Consulter la charte des pressions à la page 200.

See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	50.PB005A (S)	50.PB005SS (S)	50.PB005B (S)	50.PB005P (S)
3/4	50.PB007A (S)	50.PB007SS (S)	50.PB007B (S)	50.PB007P (S)
1	50.PB010A (S)	50.PB010SS (S)	50.PB010B (S)	50.PB010P (S)
1-1/4	50.PB012A (S)	50.PB012SS (S)	50.PB012B (S)	50.PB012P (S)
1-1/2	50.PB015A (S)	50.PB015SS (S)	50.PB015B (S)	50.PB015P (S)
2	50.PB020A (S)	50.PB020SS (S)	50.PB020B (S)	50.PB020P (S)
2-1/2	50.PB025A (S)	50.PB025SS (S)	50.PB025B (S)	-
3	50.PB030A (S)	50.PB030SS (S)	50.PB030B (S)	50.PB030P (S)
4	50.PB040A (S)	50.PB040SS (S)	50.PB040B (S)	50.PB040P (S)
5	50.PB050A (S)	50.PB050SS (S)	50.PB050B	-
6	50.PB060A (S)	50.PB060SS (S)	50.PB060B	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – C CAM AND GROOVE TYPE – C

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type C peut être fixé sur un tuyau de caoutchouc à l'aide de ferrures de sertissage ou des colliers de serrage. Consulter la charte de résistance chimique pour les applications particulières.

Type C fitting can be attached to a rubber hose with the use of interlocking ferrules, crimp sleeves, or bands. Consult the chemical resistance guide for specific chemical recommendations.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316, Laiton et Polypropylène renforcé de verre
 Aluminum, 316# Stainless Steel, Brass and glass reinforced Polypropylene

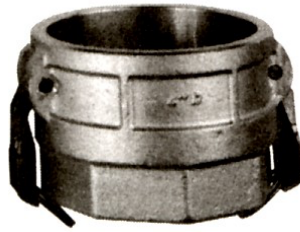
Pression d'utilisation / Pressure rating:

Consulter la charte des pressions à la page 200.

See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	50.PC005A (S)	50.PC005SS (S)	50.PC005B (S)	50.PC005P (S)
3/4	50.PC007A (S)	50.PC007SS (S)	50.PC007B (S)	50.PC007P (S)
1	50.PC010A (S)	50.PC010SS (S)	50.PC010B (S)	50.PC010P (S)
1-1/4	50.PC012A (S)	50.PC012SS (S)	50.PC012B (S)	50.PC012P (S)
1-1/2	50.PC015A (S)	50.PC015SS (S)	50.PC015B (S)	50.PC015P (S)
2	50.PC020A (S)	50.PC020SS (S)	50.PC020B (S)	50.PC020P (S)
2-1/2	50.PC025A (S)	50.PC025SS (S)	50.PC025B (S)	-
3	50.PC030A (S)	50.PC030SS (S)	50.PC030B (S)	50.PC030P (S)
4	50.PC040A (S)	50.PC040SS (S)	50.PC040B (S)	50.PC040P (S)
5	50.PC050A (S)	50.PC050SS (S)	50.PC050B	-
6	50.PC060A (S)	50.PC060SS (S)	50.PC060B	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – D CAM AND GROOVE TYPE – D

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type D est normalement fileté sur un tuyau, un tuyau fileté ou un distributeur multiple, qui est connecté et déconnecté régulièrement. Les raccords rapides sont conçus pour les liquides seulement.

Consulter la charte de résistance chimique pour les applications particulières.

Type D fitting is commonly threaded onto a pipe, threaded hose end, or manifold system, which is connected and disconnected on a regular basis. Cam and groove fittings are designed for liquids only.

Consult the chemical resistance guide for specific chemical recommendations.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316, Laiton et Polypropylène renforcé de verre
 Aluminum, 316# Stainless Steel, Brass and glass reinforced Polypropylene

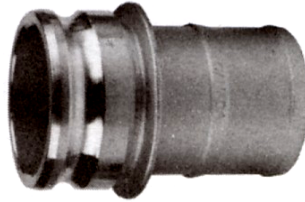
Pression d'utilisation / Pressure rating:

Consulter la charte des pressions à la page 200.

See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	50.PD005A (S)	50.PD005SS (S)	50.PD005B (S)	50.PD005P (S)
3/4	50.PD007A (S)	50.PD007SS (S)	50.PD007B (S)	50.PD007P (S)
1	50.PD010A (S)	50.PD010SS (S)	50.PD010B (S)	50.PD010P (S)
1-1/4	50.PD012A (S)	50.PD012SS (S)	50.PD012B (S)	50.PD012P (S)
1-1/2	50.PD015A (S)	50.PD015SS (S)	50.PD015B (S)	50.PD015P (S)
2	50.PD020A (S)	50.PD020SS (S)	50.PD020B (S)	50.PD020P (S)
2-1/2	50.PD025A (S)	50.PD025SS (S)	50.PD025B (S)	-
3	50.PD030A (S)	50.PD030SS (S)	50.PD030B (S)	50.PD030P (S)
4	50.PD040A (S)	50.PD040SS (S)	50.PD040B (S)	50.PD040P (S)
5	50.PD050A (S)	50.PD050SS (S)	50.PD050B	-
6	50.PD060A (S)	50.PD060SS (S)	50.PD060B	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE - E CAM AND GROOVE TYPE - E

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type E peut être fixé sur un tuyau de caoutchouc à l'aide de ferrures de sertissage ou des colliers de serrage. Consulter la charte de résistance chimique pour les applications particulières.

Type E fitting can be attached to a rubber hose with the use of interlocking ferrules, crimp sleeve and bands. Consult the chemical resistance guide for specific chemical recommendations.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316, Laiton et Polypropylène renforcé de verre
 Aluminum, 316# Stainless Steel, Brass and glass reinforced Polypropylene

Pression d'utilisation / Pressure rating:

Consulter la charte des pressions à la page 200.
 See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	50.PE005A (S)	50.PE005SS (S)	50.PE005B (S)	50.PE005P (S)
3/4	50.PE007A (S)	50.PE007SS (S)	50.PE007B (S)	50.PE007P (S)
1	50.PE010A (S)	50.PE010SS (S)	50.PE010B (S)	50.PE010P (S)
1-1/4	50.PE012A (S)	50.PE012SS (S)	50.PE012B (S)	50.PE012P (S)
1-1/2	50.PE015A (S)	50.PE015SS (S)	50.PE015B (S)	50.PE015P (S)
2	50.PE020A (S)	50.PE020SS (S)	50.PE020B (S)	50.PE020P (S)
2-1/2	50.PE025A (S)	50.PE025SS (S)	50.PE025B (S)	-
3	50.PE030A (S)	50.PE030SS (S)	50.PE030B (S)	50.PE030P (S)
4	50.PE040A (S)	50.PE040SS (S)	50.PE040B (S)	50.PE040P (S)
5	50.PE050A (S)	50.PE050SS (S)	50.PE050B	-
6	50.PE060A (S)	50.PE060SS (S)	50.PE060B	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – F CAM AND GROOVE TYPE – F

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type F est normalement fileté sur un tuyau rigide, un tuyau fileté ou un distributeur multiple, qui est connecté et déconnecté régulièrement. Il s'accouple avec les parties B, C et D.

Consulter la charte de résistance chimique pour les applications particulières

Type F fitting is normally threaded into pipe or manifold connections and mated with Part B, Part C, or Part D. Used in applications that require frequent connections. Consult the chemical resistance guide for specific chemical recommendations.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316, Laiton et Polypropylène renforcé de verre

Aluminum, 316# Stainless Steel, Brass and glass reinforced Polypropylene

Pression d'utilisation / Pressure rating:

Consulter la charte des pressions à la page 200.

See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	50.PF005A (S)	50.PF005SS (S)	50.PF005B (S)	50.PF005P (S)
3/4	50.PF007A (S)	50.PF007SS (S)	50.PF007B (S)	50.PF007P (S)
1	50.PF010A (S)	50.PF010SS (S)	50.PF010B (S)	50.PF010P (S)
1-1/4	50.PF012A (S)	50.PF012SS (S)	50.PF012B (S)	50.PF012P (S)
1-1/2	50.PF015A (S)	50.PF015SS (S)	50.PF015B (S)	50.PF015P (S)
2	50.PF020A (S)	50.PF020SS (S)	50.PF020B (S)	50.PF020P (S)
2-1/2	50.PF025A (S)	50.PF025SS (S)	50.PF025B (S)	-
3	50.PF030A (S)	50.PF030SS (S)	50.PF030B (S)	50.PF030P (S)
4	50.PF040A (S)	50.PF040SS (S)	50.PF040B (S)	50.PF040P (S)
5	50.PF050A (S)	50.PF050SS (S)	50.PF050B	-
6	50.PF060A (S)	50.PF060SS (S)	50.PF060B	-

👉 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – DC CAM AND GROOVE TYPE – DC

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le type DC est utilisé pour sceller un système de tuyauterie ou un tuyau souple pendant une période d'inactivité. S'accouple avec les parties A, E et F.

Type DC is used to seal the pipe system and hose assemblies during non-use or transfer of assembly. Mating parts are the Part A, Part E, and Part F.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316, Laiton et Polypropylène renforcé de verre

Aluminum, 316# Stainless Steel, Brass and glass reinforced Polypropylene

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	50.PDC005A (S)	50.PDC005SS (S)	50.PDC005B (S)	50.PDC005P (S)
3/4	50.PDC007A (S)	50.PDC007SS (S)	50.PDC007B (S)	50.PDC007P (S)
1	50.PDC010A (S)	50.PDC010SS (S)	50.PDC010B (S)	50.PDC010P (S)
1-1/4	50.PDC012A (S)	50.PDC012SS (S)	50.PDC012B (S)	50.PDC012P (S)
1-1/2	50.PDC015A (S)	50.PDC015SS (S)	50.PDC015B (S)	50.PDC015P (S)
2	50.PDC020A (S)	50.PDC020SS (S)	50.PDC020B (S)	50.PDC020P (S)
2-1/2	50.PDC025A (S)	50.PDC025SS (S)	50.PDC025B (S)	-
3	50.PDC030A (S)	50.PDC030SS (S)	50.PDC030B (S)	50.PDC030P (S)
4	50.PDC040A (S)	50.PDC040SS (S)	50.PDC040B (S)	50.PDC040P (S)
5	50.PDC050A (S)	50.PDC050SS (S)	50.PDC050B	-
6	50.PDC060A (S)	50.PDC060SS (S)	50.PDC060B	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – DC CADENASSABLE CAM AND GROOVE TYPE – DC LOCKABLE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

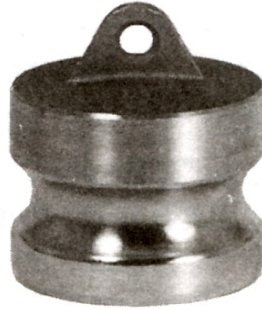
Le type DC est utilisé pour sceller un système de tuyauterie ou un tuyau souple pendant une période d'inactivité. S'accouple avec les parties A, E et F. Présente des leviers cadenassables.
Type DC is used to seal the pipe system and hose assemblies during non-use or transfer of assembly. Mating parts are the Part A, Part E, and Part F. Features padlock lockable arms.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316
Aluminum, 316# Stainless Steel

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL
1-1/2	50.PDCC015A	50.PDCC015SS (S)
2	50.PDCC020A (S)	50.PDCC020SS (S)
3	50.PDCC030A (S)	50.PDCC030SS
4	50.PDCC040A (S)	50.PDCC040SS

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – DP CAM AND GROOVE TYPE – DP

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le type DP est utilisé pour sceller un système de tuyauterie ou un tuyau souple pendant une période d'inactivité. S'accouple avec les parties B,C et D.

Type DP is used to seal the pipe system and hose assemblies during non-use or transfer of assembly. Mating parts are the Part C, Part B, and Part D.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316, Laiton et Polypropylène renforcé de verre.
 Aluminum, 316# Stainless Steel, Brass and glass reinforced Polypropylene.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	50.PDP005A (S)	50.PDP005SS (S)	50.PDP005B (S)	50.PDP005P (S)
3/4	50.PDP007A (S)	50.PDP007SS (S)	50.PDP007B (S)	50.PDP007P (S)
1	50.PDP010A (S)	50.PDP010SS (S)	50.PDP010B (S)	50.PDP010P (S)
1-1/4	50.PDP012A (S)	50.PDP012SS (S)	50.PDP012B (S)	50.PDP012P (S)
1-1/2	50.PDP015A (S)	50.PDP015SS (S)	50.PDP015B (S)	50.PDP015P (S)
2	50.PDP020A (S)	50.PDP020SS (S)	50.PDP020B (S)	50.PDP020P (S)
2-1/2	50.PDP025A (S)	50.PDP025SS (S)	50.PDP025B (S)	-
3	50.PDP030A (S)	50.PDP030SS (S)	50.PDP030B (S)	50.PDP030P (S)
4	50.PDP040A (S)	50.PDP040SS (S)	50.PDP040B (S)	50.PDP040P (S)
5	50.PDP050A (S)	50.PDP050SS (S)	50.PDP050B	-
6	50.PDP060A (S)	50.PDP060SS (S)	50.PDP060B	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – AA CAM AND GROOVE TYPE – AA

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type AA est utilisé pour joindre deux connections femelles.
 Type AA is used to join two female connections.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316 et Laiton
 Aluminum, 316# Stainless Steel and Brass

Pression d'utilisation / Pressure rating:

Consulter la charte des pressions à la page 200.
 See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS
3/4	50.PSAA007A	-	-
1	50.PSAA010A	50.PSAA010SS	-
1-1/4	50.PSAA012A	50.PSAA012SS	-
1-1/2	50.PSAA015A	50.PSAA015SS (S)	-
1-1/2 X 2	50.PSAA015020A	50.PSAA015020SS	-
2	50.PSAA020A	50.PSAA020SS (S)	50.PSAA020B
2 X 3	50.PSAA020030A (S)	50.PSAA020030SS (S)	-
2-1/2	50.PSAA025A	50.PSAA025SS	-
3	50.PSAA030A	50.PSAA030SS (S)	50.PSAA030B
3 X 4	50.PSAA030040A	50.PSAA030040SS (S)	-
4	50.PSAA040A	50.PSAA040SS (S)	50.PSAA040B
4 X 6	50.PSAA040060A	-	-
6	50.PSAA060A	-	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE – DD CAM AND GROOVE TYPE – DD

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type DD est utilisé pour joindre deux connections mâles.
 Type DD is used to join two male connections.

Matériaux / Materials

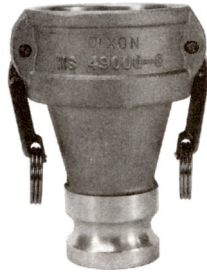
Aluminium, Acier inoxydable 316
 Aluminum, 316# Stainless Steel

Pression d'utilisation / Pressure rating

Consulter la charte des pressions à la page 200.
 See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL
1-1/2	50.PSDD015A	50.PSDD015SS (S)
2	50.PSDD020A	50.PSDD020SS
3	50.PSDD030A (S)	50.PSDD030SS (S)
4	50.PSDD040A (S)	50.PSDD040SS (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD RAPIDE TYPE - DA CAM AND GROOVE TYPE - DA

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le raccord de type DA est utilisé pour connecter deux systèmes de diamètres différents.
Type DA is used to connect two systems of different sizes.

Matériaux / Materials

Aluminium, Acier inoxydable 316 et Laiton
Aluminum, 316# Stainless Steel and Brass

Pression d'utilisation / Pressure rating

Consulter la charte des pressions à la page 200.
See the pressure rating chart on page 200.

DIMENSION COUPLEUR X ADAPTATEUR	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON
SIZE COUPLER X ADAPTER	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS
1-1/2 X 1	50.PSDA015010A	50.PSDA015010SS (S)	-
1-1/2 X 2	50.PSDA015020A (S)	-	-
2 X 1-1/2	50.PSDA020015A	50.PSDA020015SS	-
2 X 3	50.PSDA020030A (S)	50.PSDA020030SS (S)	50.PSDA020030B
2 X 4	50.PSDA020040A (S)	-	-
3 X 1-1/2	50.PSDA030015A (S)	-	-
3 X 2	50.PSDA030020A (S)	50.PSDA030020SS (S)	50.PSDA030020B
3 X 4	50.PSDA030040A (S)	-	-
4 X 2	50.PSDA040020A (S)	50.PSDA040020SS (S)	-
4 X 3	50.PSDA040030A (S)	50.PSDA040030SS (S)	50.PSDA040030B
4 X 6	50.PSDA040060A (S)	-	-
5 X 4	50.PSDA050040A (S)	-	-
6 X 4	50.PSDA060040A (S)	50.PSDA060040SS (S)	50.PSDA060040B

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



ENSEMBLE DE RÉPARATION REPAIR KIT

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Matériaux / Materials

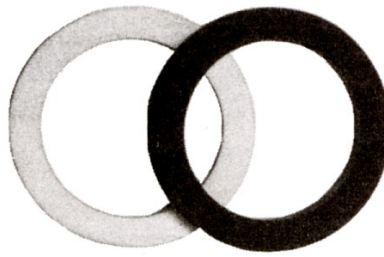
Acier inoxydable 316 et Laiton
316# Stainless Steel and Brass

L'ensemble comprend / Kit includes

1 poignée, 1 anneau, 1 tige de fixation
1 handle, 1 finger ring, 1 pin

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE	LAITON
SIZE	STAINLESS STEEL	BRASS
1/2 - 3/4	50.PRARP005SS (S)	50.PRARP005 (S)
1	50.PRARP010SS (S)	50.PRARP010 (S)
1-1/4 - 2-1/2	50.PRARP020SS (S)	50.PRARP020 (S)
3 - 5	50.PRARP040SS (S)	50.PRARP040 (S)
6 - 8	50.PRARP060SS (S)	50.PRARP060 (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ GASKETS

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Matériaux / Materials

Nitrile, Viton, Viton enrobé de Teflon

Nitrile, Viton, Teflon Encapsulated Viton

DIMENSION	NITRILE	VITON	VITON ENROBÉ DE TEFLON
SIZE	NITRILE	VITON	TEFLON ENCAPSULATED VITON
1/2	50.PG005 (S)	50.PG005V (S)	50.PG005T
3/4	50.PG007 (S)	50.PG007V (S)	50.PG007T
1	50.PG010 (S)	50.PG010V (S)	50.PG010T
1-1/4	50.PG012 (S)	50.PG012V (S)	50.PG012T
1-1/2	50.PG015 (S)	50.PG015V (S)	50.PG015T
2	50.PG020 (S)	50.PG020V (S)	50.PG020T
2-1/2	50.PG025 (S)	50.PG025V (S)	50.PG025T
3	50.PG030 (S)	50.PG030V (S)	50.PG030T
4	50.PG040 (S)	50.PG040V (S)	50.PG040T
5	50.PG050 (S)	50.PG050V	50.PG050T
6	50.PG060 (S)	50.PG060V	50.PG060T
8	50.PG080 (S)	50.PG080V	50.PG080T

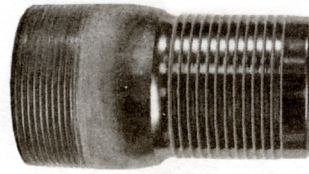
 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



CHARTRE DES PRESSIONS MAXIMUM POUR LES RACCORDS RAPIDES À CAME MAXIMUM PRESSURE RATINGS FOR CAM & GROOVE COUPLINGS

DIMENSION	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE	LAITON	POLYPROPYLÈNE
SIZE	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	BRASS	POLYPROPYLENE
1/2	150	150	150	125
3/4	250	250	250	125
1	250	250	250	125
1-1/4	250	250	250	100
1-1/2	250	250	250	100
2	250	250	250	100
2-1/2	150	225	150	N/D / N/A
3	125	200	125	75
4	100	100	100	75
5	75	100	75	N/D / N/A
6	75	100	75	N/D / N/A

Données basées sur une température ambiante de 70°F (21°C).
 Datas based on ambient temperature 70°F (21°C)



MAMELON COMBINÉ COMBINATION NIPPLE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le mamelon combiné peut être fixé sur un tuyau de caoutchouc à l'aide de ferrures de sertissage ou des colliers de serrage. Conçu pour les liquides seulement. Consulter la charte de résistance chimique pour les applications particulières.

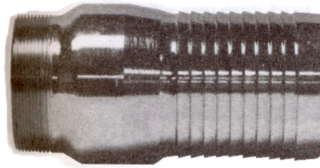
Combination nipples are designed to be attached to a rubber hose with the use of a ferrule or a clamp. Designed for liquids only. Consult the chemical resistance guide for specific chemical resistance recommendations.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable 316, Acier plaqué de zinc et Laiton
 316# Stainless Steel, zinc plated Steel and Brass

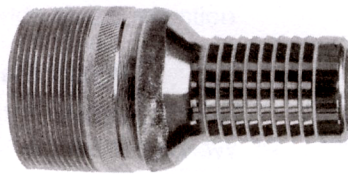
DIMENSION	ACIER INOXYDABLE	ACIER PLAQUÉ	LAITON
SIZE	STAINLESS STEEL	PLATED STEEL	BRASS
1/2	50.CNS005 (S)	50.CN005 (S)	50.CNB005
3/4	50.CNS007 (S)	50.CN007 (S)	50.CNB007
1	50.CNS010 (S)	50.CN010 (S)	50.CNB010
1-1/4	50.CNS012 (S)	50.CN012 (S)	50.CNB012
1-1/2	50.CNS015 (S)	50.CN015 (S)	50.CNB015
2	50.CNS020 (S)	50.CN020 (S)	50.CNB020
2-1/2	50.CNS025 (S)	50.CN025 (S)	50.CNB025
3	50.CNS030 (S)	50.CN030 (S)	50.CNB030
4	50.CNS040 (S)	50.CN040 (S)	50.CNB040
5	50.CNS050 (S)	50.CN050 (S)	-
6	50.CNS060 (S)	50.CN060 (S)	-
8	50.CNS080	50.CN080 (S)	-
10	-	50.CN100	-
12	-	50.CN120	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



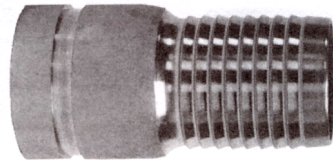
MAMELON COMBINÉ RÉDUIT
REDUCED COMBINATION NIPPLE

DIMENSION (M) NPT X TUYAU	ACIER PLAQUÉ
SIZE (M) NPT X HOSE SHANK	PLATED STEEL
1 X 3/4	50.CNR010007
1-1/4 X 1	50.CNR012010
1-1/2 X 1-1/4	50.CNR015012
2 X 1-1/2	50.CNR020015
2-1/2 X 2	50.CNR025020
3 X 2-1/2	50.CNR030025
4 X 3	50.CNR040030



MAMELON COMBINÉ EXPANSÉ
EXPANDED COMBINATION NIPPLE

DIMENSION (M) NPT X TUYAU	ACIER PLAQUÉ
SIZE (M) NPT X HOSE SHANK	PLATED STEEL
3/4 X 1	50.CNE010007
1 X 1-1/4	50.CNE012010
1-1/4 X 1-1/2	50.CNE015012
1-1/2 X 2	50.CNE020015
2 X 2-1/2	50.CNE025020
2-1/2 X 3	50.CNE030025
3 X 4	50.CNE040030



MAMELON COMBINÉ RAINURÉ (VICTAULIC) GROOVED COMBINATION NIPPLE (VICTAULIC)

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le mamelon combiné peut être fixé sur un tuyau de caoutchouc à l'aide de ferrures de sertissage ou des colliers de serrage. Connexion à rainure de type «Victaulic ». Conçu pour les liquides seulement. Consulter la charte de résistance chimique pour les applications particulières.

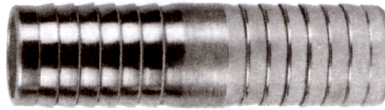
Combination nipples are designed to be attached to a rubber hose with the use of a ferrule or a clamp. Grooved connection «Victaulic » type. Designed for liquids only. Consult the chemical resistance guide for specific chemical resistance recommendations.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable 316, Acier plaqué de zinc
316# Stainless Steel, zinc plated Steel

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE	ACIER PLAQUÉ
SIZE	STAINLESS STEEL	PLATED STEEL
1/2	50.CNVS005	50.CNV005
3/4	50.CNVS007	50.CNV007
1	50.CNVS010	50.CNV010
1-1/4	50.CNVS012	50.CNV012
1-1/2	50.CNVS015	50.CNV015 (S)
2	50.CNVS020	50.CNV020 (S)
2-1/2	50.CNVS025	50.CNV025
3	50.CNVS030	50.CNV030 (S)
4	50.CNVS040	50.CNV040 (S)
5	50.CNVS050	50.CNV050
6	50.CNVS060	50.CNV060
8	50.CNVS080	50.CNV080 (S)
10	-	50.CNV100
12	-	50.CNV120

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



UNION POUR TUYAU HOSE MENDER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

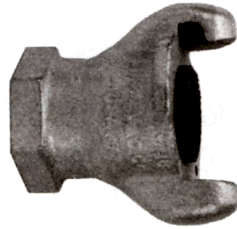
Utilisé pour joindre deux tuyaux de façon permanente. Peut être fixé à l'aide de colliers de serrage.
 Used to permanently join two hoses. Can be coupled to a hose with band clamps.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable 316, Acier plaqué de zinc
 316# Stainless Steel, zinc plated Steel

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE	ACIER PLAQUÉ
SIZE	STAINLESS STEEL	PLATED STEEL
1/4	50.M002SS	50.M002
3/8	50.M0038SS	50.M0038
1/2	50.M005SS	50.M005 (S)
3/4	50.M007SS	50.M007 (S)
1	50.M010SS	50.M010 (S)
1-1/4	50.M012SS	50.M012 (S)
1-1/2	50.M015SS	50.M015 (S)
2	50.M020SS	50.M020 (S)
2-1/2	-	50.M025 (S)
3	50.M030SS	50.M030 (S)
4	50.M040SS	50.M040 (S)
5	-	50.M050
6	50.M060SS	50.M060 (S)
8	-	50.M080 (S)
10	-	50.M100 (S)
12	-	50.M120 (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD UNIVERSEL FEMELLE DE TYPE CHICAGO FEMALE UNIVERSAL ADAPTER CHICAGO TYPE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

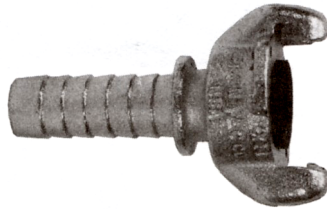
Utilisé pour l'air ou pour l'eau à une pression maximale de 150 psi.
 Ne jamais utiliser les raccords pour de la vapeur
 Used for air or water service up to a maximum of 150 psi.
 Not to be used for steam service.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable 316, Acier Malléable galvanisé et Laiton
 316# Stainless Steel, galvanized Malleable Iron and Brass

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE	ACIER MALLÉABLE	LAITON
SIZE	STAINLESS STEEL	MALLEABLE IRON	BRASS
1/4	-	50.CHF002 (S)	50.CHFB002
3/8	50.CHFS0038	50.CHF0038 (S)	50.CHFB0038
1/2	50.CHFS005	50.CHF005 (S)	50.CHFB005
3/4	50.CHFS007	50.CHF007 (S)	50.CHFB007
1	50.CHFS010	50.CHF010 (S)	50.CHFB010
1-1/4	-	50.CHF012 (S)	50.CHFB012
1-1/2	-	50.CHF015 (S)	50.CHFB015
2	-	50.CHF020 (S)	50.CHFB020

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD UNIVERSEL POUR TUYAU DE TYPE CHICAGO HOSE END UNIVERSAL ADAPTER CHICAGO TYPE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

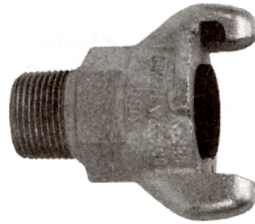
Utilisé pour l'air ou pour l'eau à une pression maximale de 150 psi. Ne jamais utiliser ces raccords pour de la vapeur. Peut être fixé à un tuyau souple à l'aide de colliers de serrages ou de colliers haute pression à boulons de verrouillage. Used for air or water service up to a maximum of 150 psi. Not to be used for steam service. Can be coupled to a hose with band clamps or interlocking high pressure clamps.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable 316, Acier Malléable galvanisé et Laiton
316# Stainless Steel, galvanized Malleable Iron and Brass

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE	ACIER MALLÉABLE	LAITON
SIZE	STAINLESS STEEL	MALLEABLE IRON	BRASS
3/8	50.CHHES0038	50.CHHE0038 (S)	50.CHHEB0038
1/2	50.CHHES005	50.CHHE005 (S)	50.CHHEB005
3/4	50.CHHES007	50.CHHE007 (S)	50.CHHEB007
1	50.CHHES010	50.CHHE010 (S)	50.CHHEB010
1-1/4		50.CHHE012 (S)	-
1-1/2		50.CHHE015 (S)	-
2		50.CHHE020 (S)	-

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD UNIVERSEL MÂLE DE TYPE CHICAGO MALE UNIVERSAL ADAPTER CHICAGO TYPE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour l'air ou pour l'eau à une pression maximale de 150 psi. Ne jamais utiliser ces raccords pour de la vapeur.

Used for air or water service up to a maximum of 150 psi. Not to be used for steam service.

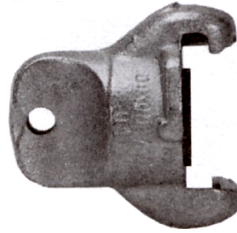
Matériaux / Materials

Acier inoxydable 316, Acier Malléable et Laiton.

316# Stainless Steel, galvanized Malleable Iron and Brass.

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE	ACIER MALLÉABLE	LAITON
SIZE	STAINLESS STEEL	MALLEABLE IRON	BRASS
1/4	-	50.CHM002 (S)	50.CHMB002
3/8	50.CHMS0038	50.CHM0038 (S)	50.CHMB0038
1/2	50.CHMS005	50.CHM005 (S)	50.CHMB005
3/4	50.CHMS007	50.CHM007 (S)	50.CHMB007
1	50.CHMS010	50.CHM010 (S)	50.CHMB010

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



BOUCHON POUR RACCORD UNIVERSEL DE TYPE CHICAGO BLANK END FOR UNIVERSAL ADAPTER CHICAGO TYPE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour boucher temporairement une sortie.
Used to temporarily block one end.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable 316, Acier Malléable galvanisé et Laiton.
316# Stainless Steel, galvanized Malleable Iron and Brass

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE	ACIER MALLÉABLE	LAITON
SIZE	STAINLESS STEEL	MALLEABLE IRON	BRASS
1/4-1	50.CHBES	50.CHBE (S)	50.CHBEB

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



CONNECTION TRIPLE POUR RACCORD UNIVERSEL DE TYPE CHICAGO TRIPLE CONNECTOR FOR UNIVERSAL ADAPTER CHICAGO TYPE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour joindre trois connections ou pour former deux embranchements sur un tuyau existant.
Used to connect three hoses or to make two connections on an existing line.

Matériaux / Materials

Acier Malléable galvanisé et Laiton
Galvanized Malleable Iron and Brass

DIMENSION	ACIER MALLÉABLE	LAITON
SIZE	MALLEABLE IRON	BRASS
1/4-1	50.CHTC (S)	50.CHTCB

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ WASHERS

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

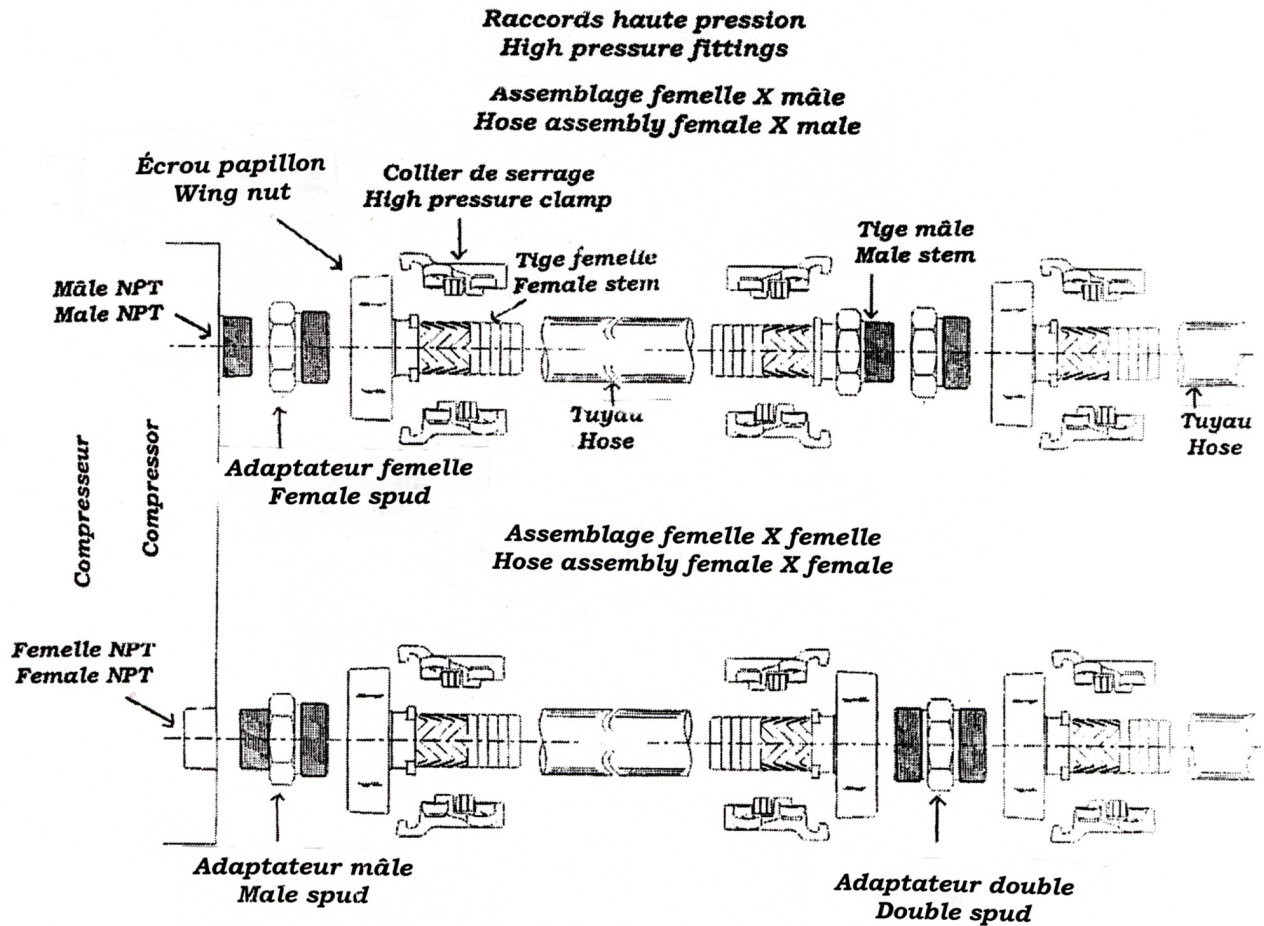
Joint d'étanchéité pour raccord universel de type Chicago.
Gasket for universal adapter Chicago type.

Matériaux / Materials

Neoprene

DIMENSION	NÉOPRENE
SIZE	NEOPRENE
1/4-1	50.CHGS (S)
1-1/4-2	50.CHGL (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Les raccords haute pression sont utilisés pour l'eau, l'air ou la vapeur surchauffée. Ils sont conçus pour résister aux applications les plus rigoureuses.

High pressure fittings are used for water, air or superheated steam service. They are designed to withstand the most severe applications.

Matériaux / Materials

Acier Malléable galvanisé.
Galvanized Malleable Iron.



TIGE FEMELLE FEMALE STEM

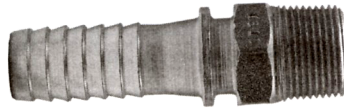
DIMENSION	ACIER MALLÉABLE
SIZE	MALLEABLE IRON
1/2	50.HPFS005
3/4	50.HPFS007
1	50.HPFS010 (S)
1-1/4	50.HPFS012
1-1/2	50.HPFS015 (S)
2	50.HPFS020 (S)
2-1/2	50.HPFS025
3	50.HPFS030 (S)
4	50.HPFS040

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



TIGE MÂLE MALE STEM

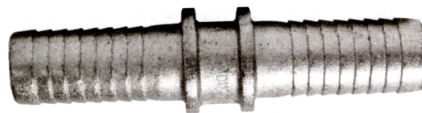
DIMENSION	ACIER MALLÉABLE
SIZE	MALLEABLE IRON
1/2	50.HPMST005
3/4	50.HPMST007
1	50.HPMST010
1-1/4	50.HPMST012
1-1/2	50.HPMST015
2	50.HPMST020
2-1/2	50.HPMST025
3	50.HPMST030
4	50.HPMST040



TIGE MÂLE (EN ACIER MACHINÉ) MALE STEM (STEEL BAR STOCK)

DIMENSION TUYAU X (M) NPT	ACIER PLAQUÉ
SIZE HOSE SHANK X (M) NPT	PLATED STEEL
1/4 X 1/8	50.HNR0020012
1/4 X 1/4	50.HN002
1/4 X 3/8	50.HNR0020038 (S)
3/8 X 1/4	50.HNR0038002
3/8 X 3/8	50.HN0038
3/8 X 1/2	50.HNR0038005 (S)
1/2 X 1/4	50.HNR005002
1/2 X 3/8	50.HNR0050038
1/2 X 1/2	50.HN005
1/2 X 3/4	50.HNR005007 (S)
3/4 X 1/2	50.HNR007005 (S)
3/4 X 3/4	50.HN007
3/4 X 1	50.HNR007010
1 X 3/4	50.HNR010007
1 X 1	50.HN010

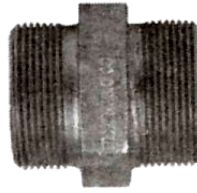
Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



UNION POUR TUYAU HOSE MENDER

DIMENSION	ACIER MALLÉABLE
SIZE	MALLEABLE IRON
1/2	50.HPM005
3/4	50.HPM007
1	50.HPM010
1-1/4	50.HPM012
1-1/2	50.HPM015 (S)
2	50.HPM020 (S)
2-1/2	50.HPM025
3	50.HPM030 (S)
4	50.HPM040

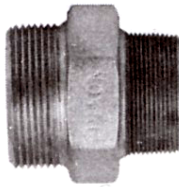
Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



ADAPTATEUR DOUBLE DOUBLE SPUD

DIMENSION	ACIER MALLÉABLE
SIZE	MALLEABLE IRON
1/2	50.SPD005
3/4	50.SPD007
1	50.SPD010
1-1/4	50.SPD012
1-1/2	50.SPD015
2	50.SPD020 (S)
2-1/2	50.SPD025
3	50.SPD030

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



ADAPTATEUR MÂLE MALE SPUD

DIMENSION	ACIER MALLÉABLE
SIZE	MALLEABLE IRON
1/2	50.HPMS005
3/4	50. HPMS007 (S)
1	50. HPMS010
1-1/4	50. HPMS012
1-1/2	50. HPMS015 (S)
2	50. HPMS020 (S)
2-1/2	50. HPMS025
3	50. HPMS030 (S)

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



ADAPTATEUR FEMELLE FEMALE ADAPTER

DIMENSION	ACIER MALLÉABLE
SIZE	MALLEABLE IRON
1/2	50.SPF005
3/4	50.SPF007 (S)
1	50.SPF010 (S)
1-1/4	50.SPF012
1-1/2	50.SPF015 (S)
2	50.SPF020 (S)
2-1/2	50.SPF025
3	50.SPF030 (S)
4	50.SPF040

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



ÉCROU PAPILLON WING NUT

DIMENSION	ACIER MALLÉABLE
SIZE	MALLEABLE IRON
1/2	50.HPWN005
3/4	50.HPWN007
1	50.HPWN010 (S)
1-1/4	50.HPWN012
1-1/2	50.HPWN015 (S)
2	50.HPWN020 (S)
2-1/2	50.HPWN025
3	50.HPWN030 (S)
4	50.HPWN040

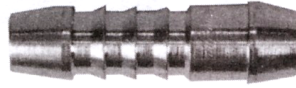
Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



COLLIER DE SERRAGE HAUTE PRESSION HIGH PRESSURE CLAMP

DIMENSION	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU TUYAU (MIN. - MAX.)	ACIER MALLÉABLE
SIZE	EXTERNAL DIAMETER OF HOSES (MIN. - MAX.)	MALLEABLE IRON
1/2	15/16 - 1-1/16	50.HPC005-A (S)
1/2	1-1/16 - 1-3/16	50.HPC005-B
3/4	1-3/16 - 1-5/16	50.HPC007-A (S)
3/4	1-5/16 - 1-1/2	50.HPC007-B
3/4	1-1/2 - 1-11/16	50.HPC007-C
1	1-13/32 - 1-9/16	50.HPC010-A (S)
1	1-17/32 - 1-23/32	50.HPC010-B
1	1-5/8 - 1-27/32	50.HPC010-C
1	1-7/8 - 2-1/16	50.HPC010-D
1-1/4	2-1/16 - 2-1/4	50.HPC012-A
1-1/2	2 - 2-7/32	50.HPC015-A (S)
1-1/2	2-3/32 - 2-9/32	50.HPC015-B
1-1/2	2-1/4 - 2-7/16	50.HPC015-C
1-1/2	2-15/32 - 2-23/32	50.HPC015-D
2	2-11/32 - 2-17/32	50.HPC020-A
2	2-1/2 - 2-25/32	50.HPC020-B (S)
2	2-3/4 - 3-1/16	50.HPC020-C
2-1/2	3-3/32 - 3-7/16	50.HPC025-A (S)
2-1/2	3-1/2 - 3-15/16	50.HPC025-B
3	3-1/2 - 3-15/16	50.HPC030-A (S)
3	3-13/16 - 4-3/16	50.HPC030-B
3	4-1/16 - 4-7/16	50.HPC030-C
4	4-1/4 - 4-13/16	50.HPC040-A
4	4-7/8 - 5-5/16	50.HPC040-B
4	5-1/4 - 5-19/32	50.HPC040-C

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



EMBOUT MINIER MINING STEM

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour l'air ou l'eau dans les mines. Le raccord est utilisé conjointement avec un écrou minier.
 Used for air or water service in mines. Is used jointly with a mining nut.

Matériaux / Materials

Acier plaqué de zinc
 Zinc plated Steel

DIMENSION	ACIER PLAQUÉ
SIZE	PLATED STEEL
1/2	50.MS005 (S)
1/2 X 1	50.MS005010 (S)
3/4	50.MS007 (S)
3/4 X 1	50.MS007010 (S)
1	50.MS010 (S)
1-1/4	50.MS012
1-1/2	50.MS015
2	50.MS020

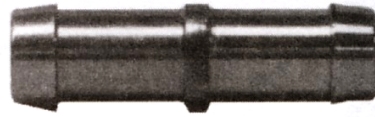
Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



ÉCROU MINIER MINING NUT

DIMENSION	ACIER PLAQUÉ
SIZE	PLATED STEEL
1/2	50.MN005
1	50.MN010 (S)
1-1/4	50.MN012
1-1/2	50.MN015 (S)
2	50.MN020 (S)

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



UNION MINIER MINING JOINER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Ce raccord est utilisé pour unir deux tuyaux ensemble. Le raccord est fixé à l'aide de colliers de serrage.
 Used to couple two hoses together. Can be attached to the hoses with band clamps.

Matériaux / Materials

Acier plaqué de zinc
 Zinc plated Steel

DIMENSION	ACIER PLAQUÉ
SIZE	PLATED STEEL
3/8	50.MJ0038 (S)
1/2	50.MJ005 (S)
3/4	50.MJ007 (S)
1	50.MJ010 (S)
1-1/4	50.MJ012
1-1/2	50.MJ015 (S)
2	50.MJ020 (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



UNION MINIER EXTRA LONG EXTRA LONG MINING JOINER

DIMENSION	ACIER PLAQUÉ
SIZE	PLATED STEEL
1	50.MJE010
1-1/4	50.MJE012
1-1/2	50.MJE015
2	50.MJE020



RACCORD RAPIDE POUR SABLAGE SANDBLAST COUPLER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

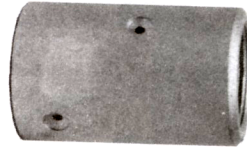
Ce raccord est utilisé pour unir deux tuyaux de décapage au jet de sable ou pour se raccorder à l'équipement. Il est fixé sur l'extérieur du tuyau à l'aide de vis.

This coupler is used to connect two sandblast hoses together or to connect the hose to the equipment. Coupled to the cover of the hose with screws

Matériaux / Materials

Aluminium et Laiton
Aluminum and Brass

DIMENSION	ALUMINIUM	LAITON
SIZE	ALUMINUM	BRASS
3/4	50.SC007	50.SCB007
1	50.SC010	50.SCB010
1-1/4	50.SC012	50.SCB012
1-1/2	50.SC015	50.SCB015



RACCORD POUR BUSE DE SABLAGE SANDBLAST NOZZLE HOLDER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour fixer une buse de sablage sur le tuyau. Il est fixé sur l'extérieur du tuyau à l'aide de vis.
 Used to connect the nozzle to the hose. Coupled to the cover of the hose with screws.

Matériaux / Materials

Aluminium et Laiton
 Aluminum and Brass

DIMENSION	ALUMINIUM	LAITON
SIZE	ALUMINUM	BRASS
3/4	50.SNH007	50.SNHB007
1	50.SNH010	50.SNHB010
1-1/4	50.SNH012	50.SNHB012
1-1/2	50.SNH015	50.SNHB015



ADAPTATEUR FEMELLE POUR SABLAGE SANDBLAST FEMALE ADAPTER

DIMENSION	ALUMINIUM	LAITON
SIZE	ALUMINUM	BRASS
1-1/4	50.STA012	50.STAB012
1-1/2	50.STA015	50.STAB015



RACCORD FEMELLE À TIGE LONGUE POUR TUYAU FEMALE LONG SHANK ADAPTER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour les liquides seulement.. Le raccord est fixé sur un tuyau à l'aide de colliers de serrage. Filetage NPSM.
Used for liquids only. Can be attached to the hose with band clamps. NPSM threads.

Matériaux / Materials

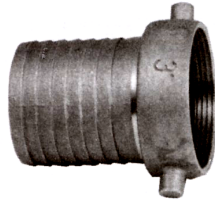
Laiton
Brass

DIMENSION	LAITON
SIZE	BRASS
1/2	50.LSFB005
3/4	50.LSFB007
1	50.LSFB010
1-1/4	50.LSFB012
1-1/2	50.LSFB015
2	50.LSFB020



RACCORD MÂLE À TIGE LONGUE POUR TUYAU MALE LONG SHANK ADAPTER

DIMENSION	LAITON
SIZE	BRASS
1/2	50.LSMB005
3/4	50.LSMB007
1	50.LSMB010
1-1/4	50.LSMB012
1-1/2	50.LSMB015
2	50.LSMB020



RACCORD FEMELLE À TIGE COURTE POUR TUYAU FEMALE SHORT SHANK ADAPTER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

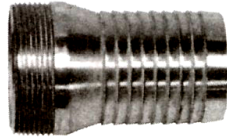
Utilisation / Application

Utilisé pour les liquides seulement.. Le raccord est fixé sur un tuyau à l'aide de colliers de serrage. Filetage NPSM.
Used for liquids only. Can be attached to the hose with band clamps. NPSM threads.

Matériaux / Materials

Laiton
Brass

DIMENSION	LAITON
SIZE	BRASS
1/2	50.SSSF005
3/4	50.SSSF007
1	50.SSSF010
1-1/4	50.SSSF012
1-1/2	50.SSSF015
2	50.SSSF020
3	50.SSSF030
4	50.SSSF040



RACCORD MÂLE À TIGE COURTE POUR TUYAU MALE SHORT SHANK ADAPTER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

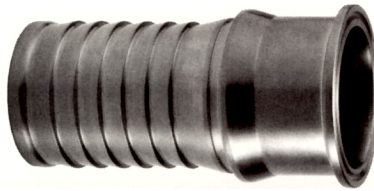
Utilisation / Application

Utilisé pour les liquides seulement.. Le raccord est fixé sur un tuyau à l'aide de colliers de serrage. Filetage NPSM.
Used for liquids only. Can be attached to the hose with band clamps. NPSM threads.

Matériaux / Materials

Laiton
Brass

DIMENSION	LAITON
SIZE	BRASS
1/2	50.SSSM005
3/4	50.SSSM007
1	50.SSSM010
1-1/4	50.SSSM012
1-1/2	50.SSSM015
2	50.SSSM020
3	50.SSSM030
4	50.SSSM040



RACCORD POUR TUYAU ALIMENTAIRE TRI – CLAMP TRI – CLAMP SANITARY FITTING

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

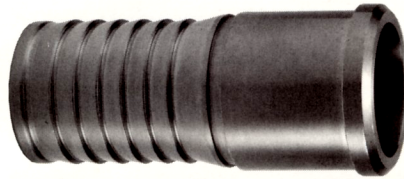
Utilisé sur des tuyaux alimentaires. S'installe avec ferrures de sertissage.
Used on flexible food hoses. Coupled to the hose with crimping ferrules.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable poli
Polished Stainless Steel

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE
SIZE	STAINLESS STEEL
1-1/2	50.TC015SS (S)
2	50.TC020SS (S)
2-1/2	50.TC025SS
3	50.TC030SS (S)
4	50.TC040SS (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD POUR TUYAU ALIMENTAIRE FEMELLE FEMALE BEVEL SEAT SANITARY FITTING

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé sur des tuyaux alimentaires. S'utilise avec un écrou de serrage. S'installe avec de ferrures de sertissage.
Used on flexible food hoses. Mates with male threads with the use of a nut. Coupled to the hose with crimping ferrules.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable poli
Polished Stainless Steel

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE
SIZE	STAINLESS STEEL
1-1/2	50.TCBS015SS (S)
2	50.TCBS020SS (S)
2-1/2	50.TCBS025SS
3	50.TCBS030SS (S)
4	50.TCBS040SS (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



ÉCROU ALIMENTAIRE SANITARY NUT

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

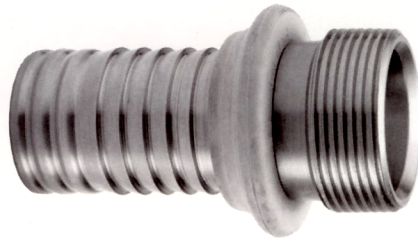
Utilisé avec le raccord pour tuyau alimentaire femelle. Filetage ACME.
Used with the female bevel seat sanitary fitting. ACME threads.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable poli
Polished Stainless Steel

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE
SIZE	STAINLESS STEEL
1-1/2	50.TCNS015SS (S)
2	50.TCNS020SS (S)
2-1/2	50.TCNS025SS
3	50.TCNS030SS (S)
4	50.TCNS040SS (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



RACCORD POUR TUYAU ALIMENTAIRE MÂLE MALE BEVEL SEAT SANITARY FITTING

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé sur des tuyaux alimentaire. S'installe avec des ferrures de sertissage. Filetage ACME.
Used on flexible food hoses. Coupled to the hose with crimping ferrules ACME threads.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable poli
Polished Stainless Steel

DIMENSION	ACIER INOXYDABLE
SIZE	STAINLESS STEEL
1-1/2	50.TCBSM015SS (S)
2	50.TCBSM020SS (S)
2-1/2	50.TCBSM025SS
3	50.TCBSM030SS (S)
4	50.TCBSM040SS (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



FERRURE DE SERTISSAGE ALIMENTAIRE SANITARY CRIMPING FERRULE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé sur des tuyaux alimentaire. Mesurer le diamètre extérieur du tuyau pour savoir quelle ferrure utiliser.
Used on flexible food hoses. Measure the outside diameter of the hose to know what ferrule to use.

Matériaux / Materials

Acier inoxydable poli
Polished Stainless Steel

DIMENSION	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE LA FERRURE	NUMÉRO DE PIÈCE
SIZE	INSIDE DIAMETER OF FERRULE	PART NUMBER
1-1/2	1.813	50.TCFSE15126
1-1/2	1.875	50.TCFSE15128
1-1/2	2.000	50.TCFSE15200 (S)
1-1/2	2.094	50.TCFSE15203
1-1/2	2.125	50.TCFSE15204
1-1/2	2.156	50.TCFSE15205
1-1/2	2.188	50.TCFSE15206
1-1/2	2.250	50.TCFSE15208
1-1/2	2.563	50.TCFSE15218
2	2.438	50.TCFSE20214
2	2.500	50.TCFSE20216
2	2.563	50.TCFSE20218
2	2.594	50.TCFSE20219
2	2.625	50.TCFSE20220 (S)
2	2.656	50.TCFSE20221
2	2.688	50.TCFSE20222
2	2.719	50.TCFSE20223

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



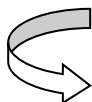
Voir la page suivante
See next page



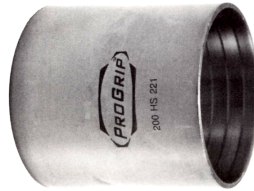
FERRURE DE SERTISSAGE ALIMENTAIRE SANITARY CRIMPING FERRULE

DIMENSION	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE LA FERRURE	NUMÉRO DE PIÈCE
SIZE	INSIDE DIAMETER OF FERRULE	PART NUMBER
2	2.750	50.TCFSE20224 (S)
2	2.875	50.TCFSE20228
2	2.938	50.TCFSE20230
2	2.969	50.TCFSE20231
2	3.000	50.TCFSE20300
2	3.031	50.TCFSE20301
2	3.094	50.TCFSE20303
2-1/2	2.906	50.TCFSE25229
2-1/2	3.063	50.TCFSE25302
2-1/2	3.156	50.TCFSE25305
2-1/2	3.219	50.TCFSE25307
2-1/2	3.250	50.TCFSE25308
2-1/2	3.500	50.TCFSE25316
2-1/2	3.563	50.TCFSE25318
2-1/2	3.594	50.TCFSE25319
3	3.500	50.TCFSE30316
3	3.625	50.TCFSE30320 (S)
3	3.656	50.TCFSE30321
3	3.688	50.TCFSE30322
3	3.750	50.TCFSE30324
3	3.781	50.TCFSE30325
3	3.813	50.TCFSE30326
3	3.875	50.TCFSE30328
3	3.938	50.TCFSE30330
3	3.969	50.TCFSE30331
3	4.000	50.TCFSE30400
3	4.031	50.TCFSE30401

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



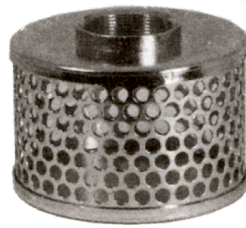
Voir la page suivante
See next page



FERRURE DE SERTISSAGE ALIMENTAIRE SANITARY CRIMPING FERRULE

DIMENSION	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE LA FERRURE	NUMÉRO DE PIÈCE
SIZE	INSIDE DIAMETER OF FERRULE	PART NUMBER
3	4.063	50.TCFSE30402
3	4.094	50.TCFSE30403
3	4.125	50.TCFSE30404
4	4.563	50.TCFSE40418
4	4.625	50.TCFSE40420
4	4.750	50.TCFSE40424 (S)
4	4.781	50.TCFSE40425
4	4.813	50.TCFSE40426
4	5.063	50.TCFSE40502

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



CRÉPINE À PETITS TROUS ROUND HOLE STRAINER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

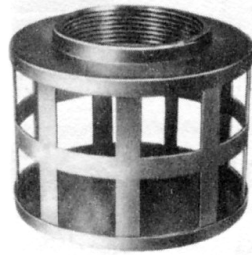
Utilisé au bout d'un tuyau de suction pour éviter que les débris présents dans l'eau n'endommagent la pompe.
Used at the end of a suction hose to prevent debris from damaging the pump.

Matériaux / Materials

Acier plaqué de zinc
Zinc plated Steel

DIMENSION	ACIER PLAQUÉ
SIZE	PLATED STEEL
1-1/2	50.SP015 (S)
2	50.SP020 (S)
2-1/2	50.SP025 (S)
3	50.SP030 (S)
4	50.SP040 (S)
6	50.SP060 (S)
8	50.SP080 (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



CRÉPINE À GROS TROUS TRASH STRAINER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé au bout d'un tuyau de suction pour éviter que les débris présents dans l'eau n'endommagent la pompe.
Used at the end of a suction hose to prevent debris from damaging the pump.

Matériaux / Materials

Acier plaqué de zinc
Zinc plated Steel

DIMENSION	ACIER PLAQUÉ
SIZE	PLATED STEEL
1-1/2	50.SG015 (S)
2	50.SG020 (S)
2-1/2	50.SG025
3	50.SG030 (S)
4	50.SG040 (S)
6	50.SG060

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



CRÉPINE À CLAPET DE PIED FOOT VALVE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Même application que la crépine à petits trous. Contient un clapet anti-retour qui prévient le refoulement d'eau lorsque la pompe est à l'arrêt.

Same application as the round hole strainer. Built – in check valve prevents water discharge when the pump stops.

Matériaux / Materials

Acier Malléable peinturé

Painted Malleable Iron

DIMENSION	ACIER MALLÉABLE PEINTURÉ
SIZE	PAINTED MALLEABLE IRON
1-1/2	50.FV015
2	50.FV020
2-1/2	50.FV025
3	50.FV030
4	50.FV040
6	50.FV060
8	50.FV080



PISTOLET D'ARROSAGE PISTOL – GRIP NOZZLE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Corps en zinc plaqué de chrome, poignée isolée en nylon de grade industriel, vanne ajustable en laiton. Température maximale d'utilisation : 180° F (82°C)

Chrome plated zinc body, industrial grade insulated nylon handle, brass valve and adjusting valve. Handles hot water up to 180°F (82°C)

DIMENSION	NUMÉRO DE PIÈCE
SIZE	PART NUMBER
3/4	50.SN75 (S)

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



BRUMATISATEUR DE PLASTIQUE PLASTIC FOG NOZZLE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour les applications générales de nettoyage jusqu'à une pression maximale de 100 lppc. Débit ajustable. Résistant aux produits chimiques.

Used for general cleaning applications with operating pressure up to 100 psi. Adjusts from straight stream to fog. Resistant to petrochemicals.

DIMENSION	FILETAGE	NUMÉRO DE PIÈCE
SIZE	THREAD	PART NUMBER
3/4	GHT	50.NPRO07 (S)
1	NPSH	50.NPRO10 (S)
1-1/2	NPSH	50.NPRO15 (S)
2	NPSH	50.NPRO20

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



AJUTAGE DE LAITON BRASS HOSE NOZZLE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour les application générales de nettoyage. Design à passage libre (sans vanne de fermeture). Filetage NPSH. Pression d'utilisation maximale de 100 lppc.
 Used for general cleaning applications with operating pressure up to 100 psi. Straight through design (no shut-off valve). NPSH threads.

DIMENSION	LONGUEUR	DIAMÈTRE DE L'ORIFICE	NUMÉRO DE PIÈCE
SIZE	LENGTH	ORIFICE DIAMETER	PART NUMBER
3/4	6	1/4	50.NPB007
1	8	5/16	50.NPB010
1-1/4	10	3/8	50.NPB012
1-1/2	10	1/2	50.NPB015
2	12	9/16	50.NPB020
2-1/2	12	1	50.NPB025



CÂBLE DE RETENUE WHIPCHECK SAFETY CABLE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Le câble de sécurité prévient les coups de fouet lors de la déconnection accidentelle de tuyaux sous pression.
 The safety cable prevents whipping when a hose under pressure is accidentally disconnected.

DIMENSION	NUMÉRO DE PIÈCE
SIZE	PART NUMBER
1/2 - 1-1/4	50.WHIPS (S)
1-1/2 - 3	50.WHIPL (S)

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory

COMPATIBILITÉ DES FILETAGES THREAD COMPATIBILITY

DESCRIPTION	SCCELLANT	COMPATIBILITÉ
DESCRIPTION	SEAL	COMPTABILITY
American Standard Tapered Pipe Thread NPT	Scellant à filet Thread Seal	(M) NPT - (F) NPT (M) NPT - (F) NPTF (M) NPT - (F) NPSM (M) NPT - (F) NPSH (F) NPT - (M) NPT (F) NPT - (M) NPTF
American Standard Tapered Dryseal Pipe Thread NPTF	Scellant à filet Thread Seal	(M) NPTF - (F) NPTF (M) NPTF - (F) NPT (M) NPTF - (F) NPSM (M) NPTF - (F) NPSH (F) NPTF - (M) NPTF (F) NPTF - (M) NPT
American Standard Straight Pipe Thread for mechanical joints NPSM	Joint d'étanchéité en caoutchouc ou joint mécanique Washer or Mechanical ground joint	(M) NPSM - (F) NPSM (M) NPSM - (F) NPSH (F) NPSM - (M) NPSM (F) NPSM - (M) NPT (F) NPSM - (M) NPTF
American Standard Straight Pipe Thread for hose couplng and nipples NPSH	Joint d'étanchéité en caoutchouc Washer	(M) NPSH - (F) NPSH (F) NPSH - (M) NPSH (F) NPSH - (M) NPT (F) NPSH - (M) NPTF (F) NPSH - (M) NPSM