



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# COMMENT COMMANDER LES RACCORDS À BAGUE GATES

## Type de montage

<b>Non précisé</b>	Bague taillante adaptée au raccord commandé
<b>S*</b>	Bague taillante à simple arête + écrou (uniquement pour la série LL)
<b>DS</b>	Bague taillante à double arête + écrou
<b>DSW</b>	Bague taillante à double arête avec Joint souple + écrou
<b>X</b>	Raccord sans écrou ni bague taillante mais avec tous les autres composants, tels que les joints
<b>SNO</b>	Mamelon à souder avec joint torique
<b>ABO</b>	Raccord évasé complet avec pièces de raccordement pour évasement

\*utilisé uniquement lorsque la bague taillante est commandée séparément

## Type de joint

<b>Non précisé</b>	Forme B avec joint métal-métal (DIN EN ISO 9974-3, 1179-4 & DIN 3852-1)
<b>WD</b>	Forme E avec joint encastré (joint WD (DIN EN ISO 9974-2 & 1179-2))
<b>A</b>	Forme A avec joint d'étanchéité supplémentaire (DIN 3852-1, 3852-2)
<b>O</b>	Forme F avec joint souple (joint torique) DIN ISO 6149-2.



# DS-A12-L/R 1/4" / WD / ZN

## Code pour la forme/style de montage

<b>A</b>	Raccords mâles
<b>E</b>	Raccords droits
<b>F</b>	Raccords coudés
<b>G</b>	Raccords en T
...	Code pour la forme ou Style, voir l'index visuel dans le catalogue

## Série

<b>LL</b>	Série très légère
<b>L</b>	Série L / Série S

## Type et taille de filetage

<b>RL/ML RS/MS</b>	Sans mention du filetage: Filetage standard Withworth (BSP) ou métrique
<b>M ...</b>	Filetage métrique
<b>R ...</b>	Filetage Withworth (BSPP) Filetage Withworth conique (BSPT)
<b>... UN/UNF</b>	Filetage SAE UNF
<b>... NPT</b>	Filetage «National Pipe Tapered»

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

<b>NBR</b>	Standard pour les raccords avec revêtement zinc-nickel
<b>FKM</b>	Standard pour les raccords en acier inoxydable

## Diam. ext. tube

<b>6 - 42</b>	Diamètre extérieur du tube en mm
---------------	----------------------------------

## Matériel/revêtement\*

<b>ZN</b>	Acier au carbone/traitement de surface zinc-nickel
<b>1.4571</b>	Acier inoxydable/sans traitement

\* autre matériel/revêtement sur demande



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# COMMENT COMMANDER LES RACCORDS À BAGUE GATES

## EXEMPLES

CODE DE COMMANDE	DESCRIPTION	PRODUIT
DS-B 15-ML/ZN	Bague taillante à double arête + écrou Coude mâle/mâle 90° Tube de 15 mm, série légère Filetage métrique conique standard Forme B avec joint métal-métal Acier au carbone / traitement zinc-nickel	
X A 10-RL/WD/1.4571	Raccord sans écrou ni bague de coupe. Raccord droit mâle pour tube de 10 mm, série légère Filetage BSP standard Forme E avec joint encastré (FKM) Acier inoxydable / sans traitement de surface	
DS 12-L/S/ZN	Bague taillante double arête tube 12 mm Série légère ou lourde Acier au carbone / traitement zinc-nickel	
G 8-LL/ZN	Bague taillante à simple arête + écrou Té égal tubes de 8 mm, série très légère Filetage métrique standard Acier au carbone / traitement zinc-nickel	
ABO-VBDKO 20-S/VIT/ZN	Raccord évasé complet avec pièces de raccordement pour évasement Raccord coudé mâle /femelle avec cône et joint torique (DIN 3865) tube 20 mm, série lourde Filetage métrique standard (femelle) Joint torique FKM Acier au carbone/traitement zinc-nickel	