

**DBI**  
GROUPE

Avignon - Paris - Nantes - Dunkerque

**30**  
ans  
1990-2020



## Les INDISPENSABLES de la PLASTURGIE



Fournisseur de solutions  
pour la thermorégulation des moules

[www.dbigroupe.com](http://www.dbigroupe.com)

Depuis plus de 30 ans, nous vous proposons nos expertises et nos compétences pour tous vos besoins de transferts de fluides liquides, gazeux ... ou refroidissement.

Vous trouverez dans ce catalogue un aperçu de gamme très représentatif de notre savoir-faire



Nos documentations complètes sont sur notre site :

[www.dbigroupe.com](http://www.dbigroupe.com)





# Sommaire



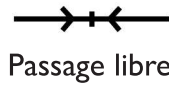
COUPLEURS ET EMBOUTS Série 100 - JOINT VITON <b>NEW</b>	P. 4
COUPLEURS ET EMBOUTS Série 101 - JOINT VITON	P. 11
COUPLEURS ET EMBOUTS Séries 102 et 103 - JOINT VITON	P. 14
COUPLEURS EAU GROS DÉBIT Série 106	P. 15
COUPLEURS ET EMBOUTS Type H - JOINT VITON	P. 16
COUPLEURS ET EMBOUTS Type D - JOINT VITON	P. 20
COUPLEURS HYDRAULIQUES ISO B Série 070	P. 25
COUPLEURS HYDRAULIQUES ISO 16028 Série 072	P. 26
COUPLEURS HYDRAULIQUES ISO A Série 076	P. 28
ACCESSOIRES RACCORDS CANNELÉS Séries TAF - EHF - UHU	P.29
COLLECTEURS-NOURRICES LAITON Série 117	P. 30
COLLECTEURS-NOURRICES ALUMINIUM Série 117 KA	P. 31
TUYAUX AUTO-SERRANT 90° Séries PDLOK - PLOK <b>NEW</b>	P. 32
TUYAUX AUTO-SERRANT 130° Séries VHMDLOK - VHMLOK <b>NEW</b>	P. 33
BOUCHONS LAITON, ACIER, INOX Séries KTR - DKT- HKT	P. 34



# Coupleurs moules Série 100 Joint Viton

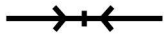
**NEW**

Coupleurs pour refroidissement des moules d'injection



Utilisation : Sur moule d'injection plastique ou métallique.  
Permet la régulation calorifique pour eau chaude et froide - Pour huile chaude et froide.  
Standard DBI-TST Joint Viton

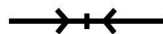
©TST 100.06



DN6



©TST 100.08



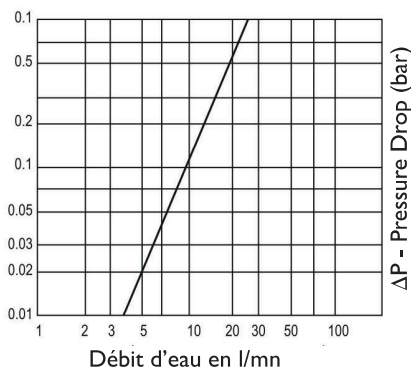
DN8



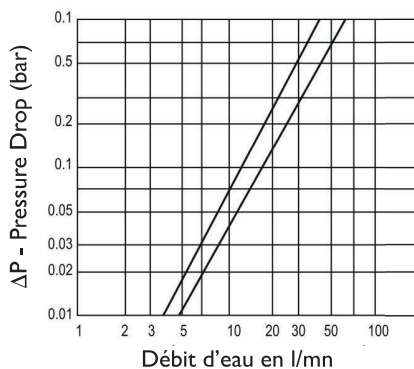
©TST 100.12



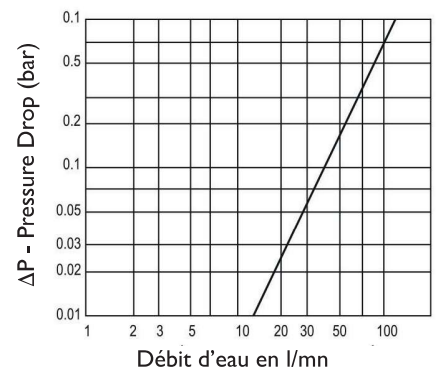
DN12



Pression maxi. (bar) : 10  
Température d'utilisation : -15°C +200°C



Pression maxi. (bar) : 10  
Température d'utilisation : -15°C +200°C

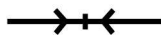


Pression maxi. (bar) : 10  
Température d'utilisation : -15°C +200°C

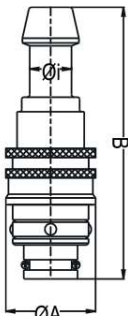
# Coupleurs moules

## Série 100 Joint Viton

NEW



- Température d'utilisation : -20°C + 200°C
- Pressions d'utilisation : 0 - 10 bar
- Matières : *Corps de coupleur* : laiton nickelé - *Bague* : laiton nickelé - *Ressort* : acier inoxydable - *Billes* : acier inoxydable - *Joint* : Viton - *Embout* : laiton nickelé

COUPLEUR	Ø RACCORDEMENT		RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (mm)	
				A	B
	Ø 6 mm 1/4"		<b>DN6</b> 100.06 HGF 06	17	32,5
	Ø 8 mm 5/16"		100.06 HGF 08	17	32,5
	Ø 6 mm 1/4"		<b>DN8</b> 100.08 HGF 06	20	37,5
	Ø 8 mm 5/16"		100.08 HGF 08	20	37,5
	Ø 10 mm 3/8"		100.08 HGF 10	20	37,5
	Ø 12 mm 15/32"		100.08 HGF 12	20	37,5
	Ø 13 mm 1/2"		100.08 HGF 13	20	37,5
	Ø 13 mm 1/2"		<b>DN12</b> 100.12 HGF 13	27,5	44
	Ø 16 mm 5/8"		100.12 HGF 16	27,5	44
	Ø 6 mm 1/4"		<b>DN6</b> 100.06 FGF 06	17	32,5
	Ø 8 mm 5/16"		100.06 FGF 08	17	32,5
	Ø 10 mm 3/8"		100.06 FGF 10	17	32,5
	Ø 10 mm 3/8"		<b>DN8</b> 100.08 FGF 10	20	37
Ø 13 mm 1/2"		100.08 FGF 13	20	40	
Ø 13 mm 1/2"		<b>DN12</b> 100.12 FGF 13	28	44	
Ø 16 mm 5/8"		100.12 FGF 16	28	44	

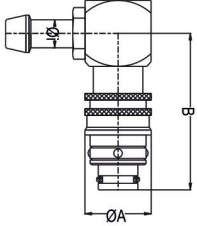
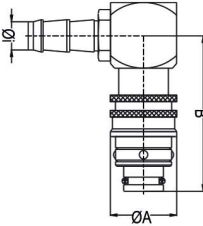
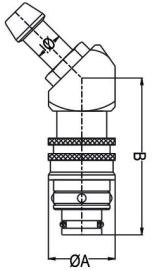
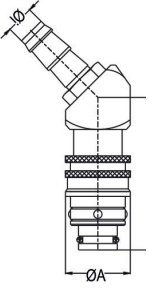
Coupleur cannelé

Coupleur cannelé pour tube auto-serrant

# Coupleurs moules

## Série I00 Joint Viton

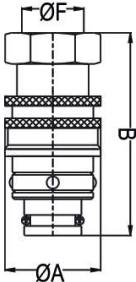
**NEW**

COUPLEUR	Ø RACCORDEMENT		RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (mm)	
	A	B			
<b>DN8</b>					
	Ø 6 mm	1/4"	100.08 HGF 06-90°	20	45.5
	Ø 8 mm	5/16"	100.08 HGF 08-90°	20	45.5
	Ø 10 mm	3/8"	100.08 HGF 10-90°	20	45.5
	Ø 12 mm	15/32"	100.08 HGF 12-90°	20	45.5
	Ø 13 mm	1/2"	100.08 HGF 13-90°	20	45.5
<b>DN12</b>					
Coupleur cannelé à 90°	Ø 13 mm	1/2"	100.12 HGF 13-90°	28	54
	Ø 16 mm	5/8"	100.12 HGF 16-90°	28	54
<b>DN8</b>					
	Ø 10 mm	3/8"	100.08 FGF 10-90°	20	45.5
	Ø 13 mm	1/2"	100.08 FGF 13-90°	20	45.5
<b>DN12</b>					
Coupleur cannelé coudé à 90° pour tube auto-serrant	Ø 13 mm	1/2"	100.12 FGF 13-90°	28	54
	Ø 16 mm	5/8"	100.12 FGF 16-90°	28	54
<b>DN8</b>					
	Ø 6 mm	1/4"	100.08 HGF 06-135°	20	47.5
	Ø 8 mm	5/16"	100.08 HGF 08-135°	20	47.5
	Ø 10 mm	3/8"	100.08 HGF 10-135°	20	47.5
	Ø 12 mm	15/32"	100.08 HGF 12-135°	20	47.5
	Ø 13 mm	1/2"	100.08 HGF 13-135°	20	47.5
<b>DN12</b>					
Coupleur cannelé coudé à 135°	Ø 13 mm	1/2"	100.12 HGF 13-90°	28	54
	Ø 16 mm	5/8"	100.12 HGF 16-90°	28	54
<b>DN8</b>					
	Ø 10 mm	3/8"	100.08 FGF 10-135°	20	47.5
	Ø 13 mm	1/2"	100.08 FGF 13-135°	20	47.5
<b>DN12</b>					
Coupleur cannelé coudé à 135° pour tube auto serrant	Ø 13 mm	1/2"	100.12 FGF 13-135°	28	54
	Ø 16 mm	5/8"	100.12 FGF 16-135°	28	54

# Coupleurs moules

## Série I 00 Joint Viton

**NEW**

COUPLEUR	Ø RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (mm)		
			A	B	C
		<b>DN8</b>			
	BSP 1/4"	100.08 DGF 13	20	43	
	BSP 3/8"	100.08 DGF 17	20	52	
		<b>DN12</b>			
	BSP 1/2"	100.12 DGF 21	28	60	
	BSP 3/4"	100.12 DGF 26	28	70	

Coupleur taraudé

		<b>DN8</b>			
	BSP 1/4"	100.08 DGF 13-90°	20	45.5	24
	BSP 3/8"	100.08 DGF 17-90°	20	45.5	24
		<b>DN12</b>			
	BSP 3/8"	100.12 DGF 17-90°	28	54	29
	BSP 1/2"	100.12 DGF 21-90°	28	54	35

Coupleur taraudé à 90°

		<b>DN8</b>			
	BSP 1/4"	100.08 DGF 13-135°	20	47.5	17
	BSP 3/8"	100.08 DGF 17-135°	20	47.5	17

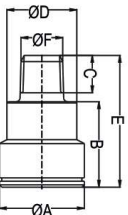
Coupleur taraudé à 135°


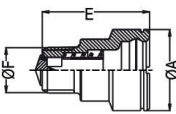
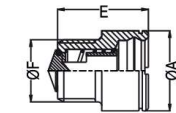
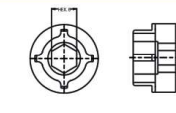
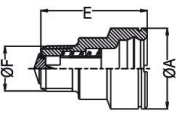
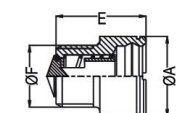
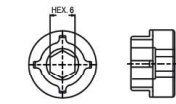
- Versions NPT sur demande
- Série avec clapet pour simple et double obturation page 10

# Embouts moules

## Série 100 Joint Viton

**NEW**

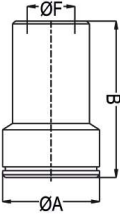
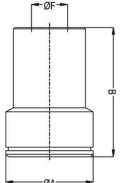
EMBOUT	ØF RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE SANS BAGUE	DIMENSIONS (MM)					Allen SW
			A	B	C	D	E	
 <p>Embout fileté</p>		<b>DN6</b>						
	BSPT 1/8"	100.06 RU 10	17	18.5	10	14	28.5	6
	BSPT 1/4"	100.06 RU 13	17	18.5	12	14	30.5	6
	M10x1.0	100.06 EUM 10-1	17	18.5	10	14	30.5	6
		<b>DN8</b>						
	BSPT 1/8"	100.08 RU 10	21	21	8	17.5	31	6
	BSPT 1/4"	100.08 RU 13	21	21	10	17.5	33	8
	BSPT 3/8"	100.08 RU 17	21	11	11	17.5	24	8
	M10x1.0	100.08 EUM 10-1	21	21	10	17.5	31	6
	M10x1.5	100.08 EUM 10	21	21	20	17.5	31	6
	M14x1.5	100.08 EUM 14	21	21	11	17.5	31	8
		<b>DN12</b>						
BSPT 3/8"	100.12 RU 17	32	28	11	25	41	10	
BSPT 1/2"	100.12 RU 21	32	28	16	25	44	14	
BSPT 3/4"	100.12 RU 26	32	13	14		32	14	

EMBOUT FILETÉ AVEC CLAPET		RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (MM)		
				6 pans SW		
			<b>DN8</b>			
Embout à clapet fileté		1/4"	100.08 EUB 13	21	36	
Embout à clapet fileté		3/8"	100.08 EUB 17	21	28.5	
Outil de montage			100.08 EUB 00			
			<b>DN12</b>			E
Embout à clapet fileté		BSP 3/8"	100.12 EUB 17	32	24	40.5
		BSP 1/2"	100.12 EUB 21	32	24	42.5
		BSP 3/4"	100.12 EUB 26	32	30	38.5
Embout à clapet fileté		BSP 1/2"	100.12 DUB 21	32	62	
		BSP 3/4"	100.12 DUB 26	32	62	
Outil de montage			100.12 EUB 00			



# Embouts moules

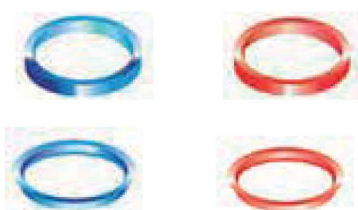
## Série 100

EMBOUT	Ø RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (MM)		
			A	B	6 pans SW
 Embout taraudé	DN8	BSP 1/8"	21	39	8
		BSP 1/4"	100.08 DU 10	21	39
	DN12	BSP 3/8"	32	49	12
		BSP 1/2"	100.12 DU 17	32	50

Nombreuses autres références sur demande.



- Embouts d'extension lisses ou filetés
- Embouts coudés à 90° et 135°



- Bagues bleues et rouges pour embout
- Bagues bleues et rouges pour coupleur



- Soufflettes purge moule pour embout
- Soufflettes purge moule pour coupleur

# Coupleurs moules

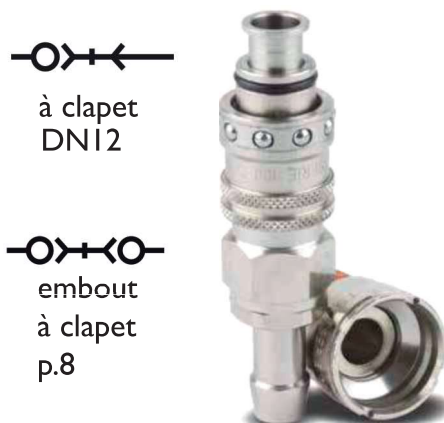
## Série 100 Joint Viton

**NEW**


**“ EXCLUSIVITÉ ”**  
**Série 100 à clapet**



  
à clapet  
DN8



  
à clapet  
DN12

  
embout  
à clapet  
p.8

COUPLEUR

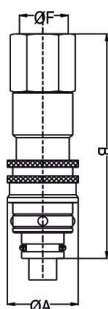
Ø  
RACCORDEMENT

RÉFÉRENCE

DIMENSIONS (mm)

A

B



Coupleur taraudé  
à clapet

BSP 1/4"  
BSP 3/8"

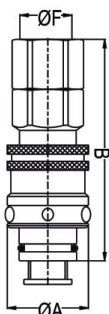
**DN8**  
100.08 DGB 13  
100.08 DGB 17

20  
20

57  
57

- Autres références sur demande

- Embouts passage libre ou à clapet : Voir pages 8-9



Coupleur taraudé  
à clapet

BSP 1/2"

**DN12**  
100.12 DGB 21

28

80

- Autres références sur demande

- Embouts passage libre ou à clapet : Voir pages 8-9

# Coupleurs moules

## Série 101 Joint Viton



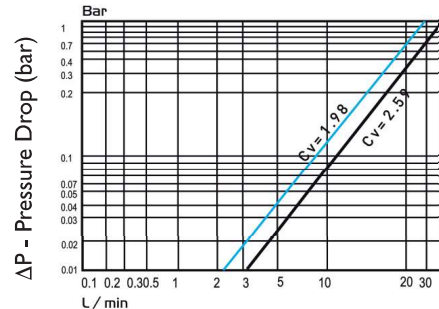
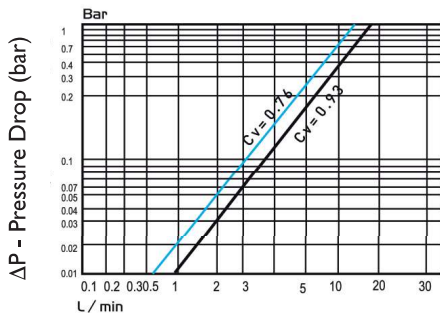
©TST 101.06    ©TST 101.09    ©TST 101.12    ©TST 101.16

©TST 101.20 & ©TST 101.25 : Doc complète sur demande

•Matières : Corps de coupleur : laiton nickelé - Bague : acier inoxydable (AISI 420) - Clapet : laiton - Ressort : acier inoxydable - Billes : acier inoxydable - Joint : Fluorocarbone (FPM) - Embout : laiton nickelé

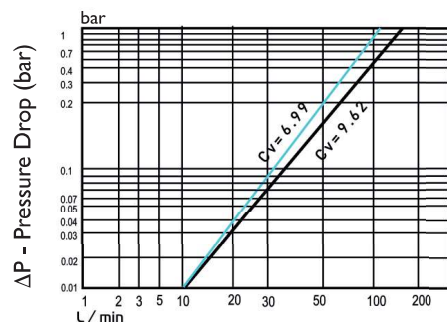
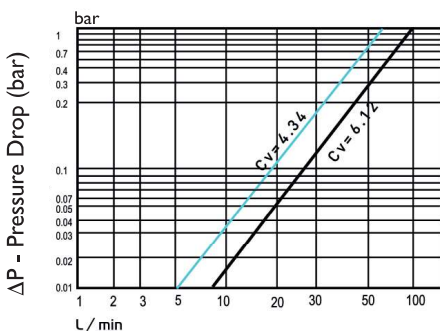
ø passage (mm)	6	
pression de service (bar)	16	
section de passage (mm <sup>2</sup> )	28.3	
nombre de billes	6	
Température	V - Fluorocarbon (FPM)	-10°C +200°C
	E - Ethylene Prop. (EPDM)	-20°C +150°C
	Ni - Nitrile (NBR)	-15°C +100°C
Flowing - Configuration	Single Shut-Off / Simple Obturation	—○—+←
	Double Shut-Off / Double Obturation	—○—+←○
	Full Flow / Passage Libre	—+←

ø passage (mm)	9	
pression de service (bar)	16	
section de passage (mm <sup>2</sup> )	63.9	
nombre de billes	6	
Température	V - Fluorocarbon (FPM)	-10°C +200°C
	E - Ethylene Prop. (EPDM)	-20°C +150°C
	Ni - Nitrile (NBR)	-15°C +100°C
Flowing - Configuration	Single Shut-Off / Simple Obturation	—○—+←
	Double Shut-Off / Double Obturation	—○—+←○
	Full Flow / Passage Libre	—+←

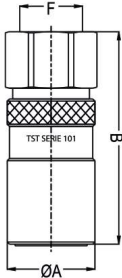
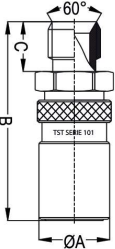
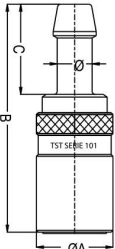
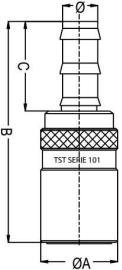


ø passage (mm)	12	
pression de service (bar)	16	
section de passage (mm <sup>2</sup> )	113	
nombre de billes	6	
Température	V - Fluorocarbon (FPM)	-10°C +200°C
	E - Ethylene Prop. (EPDM)	-20°C +150°C
	Ni - Nitrile (NBR)	-15°C +100°C
Flowing - Configuration	Single Shut-Off / Simple Obturation	—○—+←
	Double Shut-Off / Double Obturation	—○—+←○
	Full Flow / Passage Libre	—+←

ø passage (mm)	16	
pression de service (bar)	16	
section de passage (mm <sup>2</sup> )	201	
nombre de billes	12	
Température	V - Fluorocarbon (FPM)	-10°C +200°C
	E - Ethylene Prop. (EPDM)	-20°C +150°C
	Ni - Nitrile (NBR)	-15°C +100°C
Flowing - Configuration	Single Shut-Off / Simple Obturation	—○—+←
	Double Shut-Off / Double Obturation	—○—+←○
	Full Flow / Passage Libre	—+←



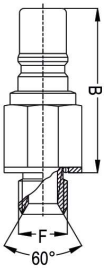
# Coupleurs moules Série 101 Joint Viton

COUPLEUR	NW ø mm	Raccordement (F/Ø)	Simple & Double Obturation		Passage Libre		ØA	B	C	SW
			→←○	○→←○	→←	←→				
 <p>Coupleur taraudé</p>	6	BSP 1/4"	101.06 DGB 13	101.06 DGF 13	19	46	17			
	9	BSP 3/8"	101.09 DGB 17	101.09 DGF 17	25	53	22			
	12	BSP 1/2"	101.12 DGB 21	101.12 DGF 21	31	67	27			
	16	BSP 3/4"	101.16 DGB 26	101.16 DGF 26	38	90.5	35			
 <p>Coupleur fileté</p>	6	BSP 1/4"	101.06 EGB 13	101.06 EGF 13	19	55	17			
	9	BSP 3/8"	101.09 EGB 17	101.09 EGF 17	25	61	22			
	12	BSP 1/2"	101.12 EGB 21	101.12 EGF 21	31	72	27			
	16	BSP 3/4"	101.16 EGB 26	101.16 EGF 26	38	115.5	32			
 <p>Coupleur cannelé</p>	6	08 - 5/16"	101.06 HGB 08	101.06 HGF 08	19	60	23			
	9	12 - 15/32"	101.09 HGB 12	101.09 HGF 12	25	69.5	28			
	12	13 - 1/2"	101.12 HGB 13	101.12 HGF 13	31	82	28			
	12	16 - 5/8"	101.12 HGB 16	101.12 HGF 16	31	82	28			
	16	16 - 5/8"	101.16 HGB 16	101.16 HGF 16	32	109	28			
	16	19 - 3/4"	101.16 HGB 19	101.16 HGF 19	38	108.5	33			
 <p>Coupleur cannelé auto-serrant</p>	6	10 - 3/8"	101.06 FGB 10	101.06 FGF 10	19.7	65.5	24			
	9	10 - 3/8"	101.09 FGB 10	101.09 FGF 10	25	69.5	24			
	9	13 - 1/2"	101.09 FGB 13	101.09 FGF 13	25	69.5	28			
	12	13 - 1/2"	101.12 FGB 13	101.12 FGF 13	30.3	81.1	28			
	16	16 - 5/8"	101.16 FGB 16	101.16 FGF 16	38	113	38			
	16	19 - 3/4"	101.16 FGB 19	101.16 FGF 19	38	113	38			

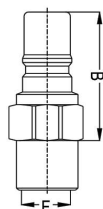
- Références coudées à 90° ou 135° sur demande

# Embouts moules

## Série 101 Joint Viton

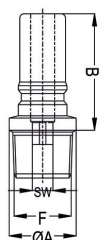
EMBOUT	NW ø mm	Raccordement (F/Ø)	Référence	B	ØD	SW
	6	BSP 1/8"	101.06 OUB 10	38		17
	6	BSP 1/4"	101.06 OUB 13	36		17
	9	BSP 1/4"	101.09 OUB 13	42		19
	9	BSP 3/8"	101.09 OUB 17	38		20
	12	BSP 3/8"	101.12 OUB 17	53.5		24

Embout à clapet fileté  
cylindrique cone à 60°



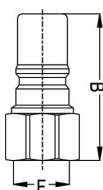
9	BSP 1/4"	101.09 DUB 13	48.5	19
9	BSP 3/8"	101.09 DUB 17	49	22

Embout à clapet taraudé



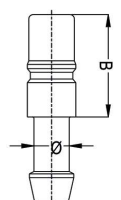
6	BSPT 1/8"	101.06 RU 10	21	10	5
6	BSPT 1/4"	101.06 RU 13	22	11	5
9	BSPT 1/4"	101.09 RU 13	21	14	8
9	BSPT 3/8"	101.09 RU 17	21	14	8
12	BSPT 3/8"	101.12 RU 17	26	18	10
12	BSPT 1/2"	101.12 RU 21	51.5		24
16	BSPT 1/2"	101.16 RU 21	39		24
16	BSPT 3/4"	101.16 RU 26	41.5		27

Embout fileté conique



6	BSP 1/4"	101.06 DU 13	34	17
9	BSP 3/8"	101.09 DU 17	37	22
12	BSP 1/2"	101.12 DU 21	45	27

Embout taraudé



6	Ø8 5/16"	101.06 HU 08	24.5	
9	Ø12 15/32"	101.09 HU 12	25.5	
12	Ø16 5/8"	101.12 HU 16	30	
16	Ø19 3/4"	101.16 HU 19	37	

Embout cannelé

# Coupleurs moules

## Séries 102 & 103 Joint Viton



### SÉRIE 102 :

#### COUPLEUR FACE PLANE ANTI-POLLUTION

- DN 6 - 7 - 9 - 12
- Pression : 0 à 50 bar
- Températures d'utilisation : - 15°C à + 150°C pour huiles minérales
- 15°C à + 200°C pour huiles synthétiques



### SÉRIE 102 H4

#### Version INOX 304

- DN 6 - 7 - 9 - 12
- Pression : 0 à 185 bar



### SÉRIE 103 :

#### FACE PLANE ANTI-POLLUTION

- DN 8 - 11 - 12
- Pressions : DN8 = 0 à 450 bar
- DN11 = 0 à 20 bar
- DN12 = 0 à 400 bar



# Coupleur Eau Gros Débit

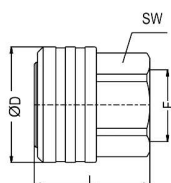
## Série 106

### Coupleurs passage libre DN25 - DN33 - DN50



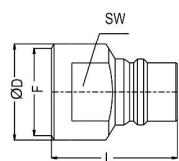
#### COUPLEURS et EMBOUTS

DN	Raccord ø	Référence	C	D	SW	L	LI	L2
----	--------------	-----------	---	---	----	---	----	----



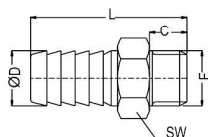
Coupleur taraudé

25	BSP 1"	106.25 DGF 33	57	46	57			
33	BSP 1.1/4"	106.33 DGF 42	64	55	62			
50	BSP 2"	106.50 DGF 60	89	77	70			



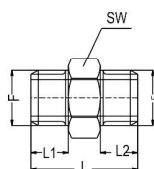
Embout taraudé

25	BSP 1"	106.25 DU 33	44.6	41	61			
33	BSP 1.1/4"	106.33 DU 42	54.6	50	66			
50	BSP 2"	106.50 DU 60	74.6	71	78			



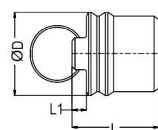
Raccord cannelé fileté

25	BSP 1"	100.25 TAF 25	21	28	40	69		
25	BSP 1"	106.25 TAF 33	21	35	40	70		
33	BSP 1.1/4"	100.33 TAF 32	21	35	50	69		
33	BSP 1.1/4"	106.33 TAF 42	21	41	50	69		
50	BSP 2"	100.50 TAF 51	25	54	70	85		
50	BSP 2"	106.50 TAF 60	25	61	70	85		



Raccord fileté égal

25	BSP 1"	106.25 EE 33-33		41	46	19	19	
33	BSP 1.1/4"	106.33 EE 42-42		50	52	21	21	
50	BSP 2"	106.50 EE 60-60		70	65	25	25	



Bouchon

25		106.25 KG 33	35	26.2	3.2			
33		106.33 KG 42	44	27.2	3.2			
50		106.50 KG 60	64	27.2	3.2			

TEMPÉRATURES D'UTILISATION :

-20°C + 100°C

PRESSIONS D'UTILISATION :

0 - 10 bar (0 - 145 PSI)

DN 106.25 - DN 25

DN 106.33 - DN 33

DN 106.50 - DN 50

VERSION STANDARD :

Laiton chromé

Joint Nitrile

OPTIONS :

Joint EPDM (E)

Joint Viton (V)

MATÉRIAU :

Coupleur : laiton chromé

Bague : laiton chromé

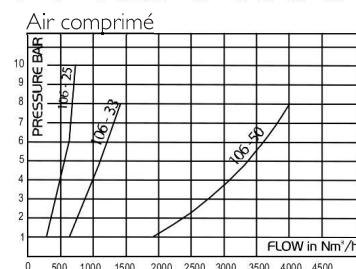
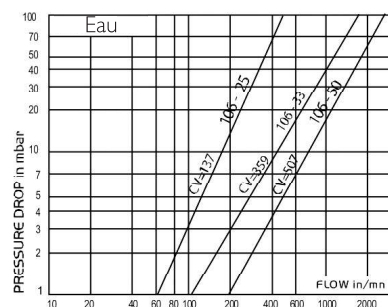
Partie arrière : laiton nickelé

Ressort : inox

Billes : inox

Joint : NBR - Nitrile

Embout : AISI 420



# Coupleurs moules

## Séries 059 - 060 - 090 - 190 - type H Joint Viton

### Coupleurs pour refroidissement des moules d'injection



Utilisation : Sur moule d'injection plastique ou métallique.

Permet la régulation calorifique pour eau chaude et froide - Pour huile chaude et froide.

• Interchangeabilité : HASCO, DYROS, EOC

• Températures d'utilisation : - 20°C à + 200°C Viton (V)

• Pressions d'utilisation :

0 - 25 bar

• Ø de passage :

DN 2,7 série 059

DN 6 série 060

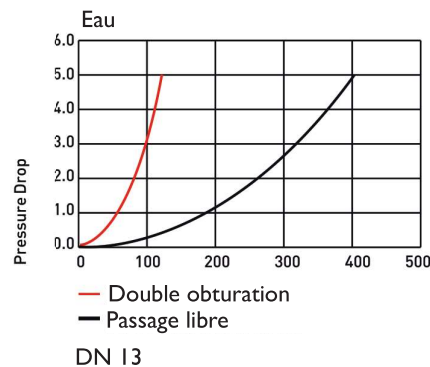
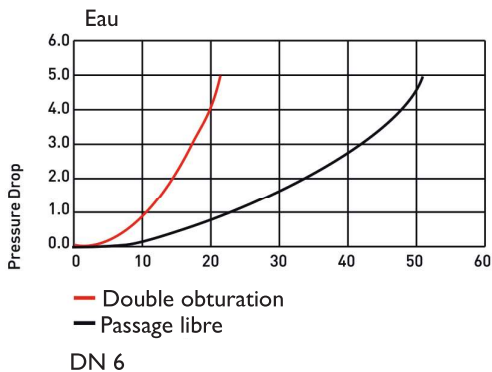
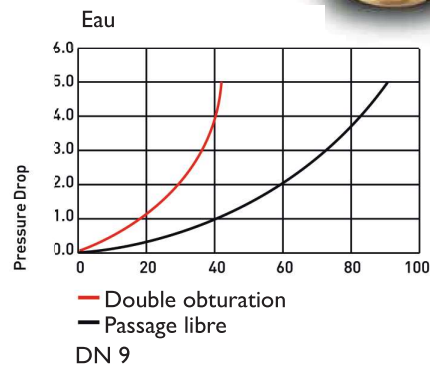
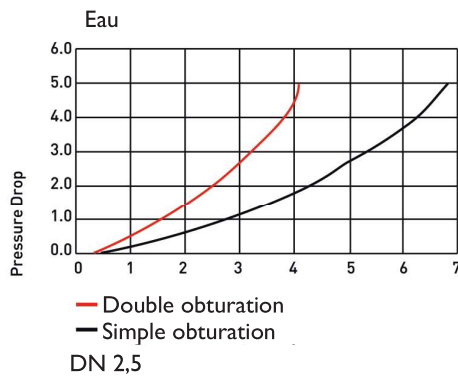
DN 9 série 090

DN 13 série 190

• Version standard : Laiton - Joint Viton

• Matériaux : *Coupleur* : Laiton - *Corps de coupleur* : Laiton - *Raccordement arrière* : Laiton - *Bague* : Laiton - *Clapet* : Laiton - *Ressort* : Acier inoxydable - *Cage de joint* : Acier inoxydable - *Billes* : Acier inoxydables - *Joint* : Viton (V) - *Embout* : Laiton  
Coupleur HVk avec clapet bague laiton nickelé

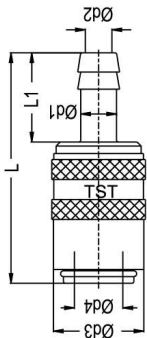
• Utilisation : Pour refroidissement en eau des moules d'injection plastique et métallique - Connexion des huiles chaudes - Toutes industries - Tous fluides



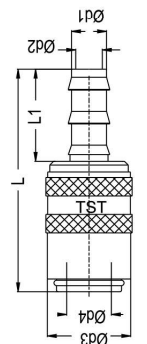


# Coupleurs moules

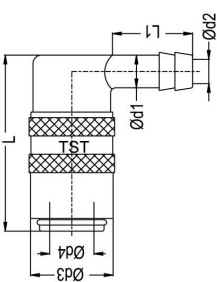
## Séries 059 - 060 - 090 - 190 - type H Joint Viton



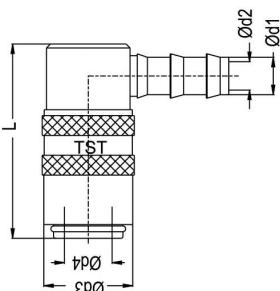
Coupleur cannelé



Coupleur cannelé tube auto-serrant



Coupleur cannelé coudé à 90° pour tube



Coupleur cannelé à 90° pour tube auto-serrant

Avec clapet référence	Sans clapet référence	Serie	d1	d2	d3	d4	L	LI
CSK 059 - 05	SK 059 - 05	2.7	5 - 3/16"	2.7	10	5	35	13.5
CSK 060 - 06	SK 060 - 06	6	6 - 1/4"	4	17.3	9	47.5	17.3
CSK 060 - 08	SK 060 - 08	6	8 - 5/16"	6	17.3	9	47.5	17.3
CSK 060 - 09	SK 060 - 09	6	9 - 5/14"	7	17.3	9	47.5	17.3
CSK 060 - 10	SK 060 - 10	6	10 - 3/8"	8	17.3	9	47.5	17.3
CSK 060 - 13	SK 060 - 13	6	13 - 1/2"	9	17.3	9	53.5	23.3
CSK 090 - 10	SK 090 - 10	9	10 - 3/8"	8	23	13.5	55.1	23.3
CSK 090 - 13	SK 090 - 13	9	13 - 1/2"	10	23	13.5	59.1	23.3
CSK 190 - 19	SK 190 - 19	13	19 - 3/4"	13	32	19	90	32

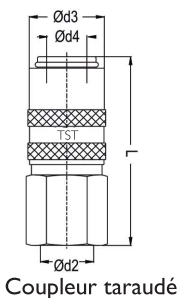
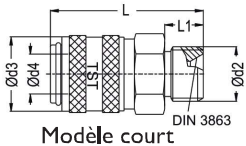
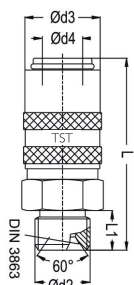
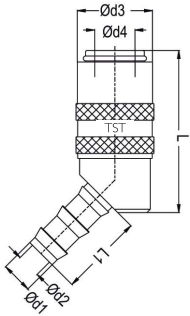
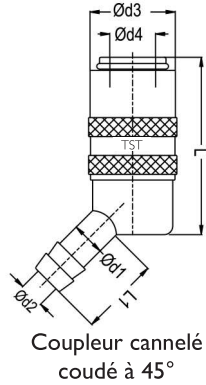
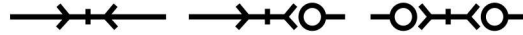
CSK 060 - FG 06	SK 060 - FG 06	6	6.7 - 1/4"	4.5	17.3	9	54.2	24
CSK 060 - FG 10	SK 060 - FG 10	6	10 - 3/8"	7.5	17.3	9	54.2	24
CSK 090 - FG 10	SK 090 - FG 10	9	10 - 3/8"	7.5	23.3	13.6	60	28
CSK 090 - FG 13	SK 090 - FG 13	9	12.7 - 3/8"	10	23.3	13.6	64	28
CSK 190 - FG 19	SK 190 - FG 19	13	19 - 3/4"	15	31	19	97	38

CSK 059 - 05 - 90°	SK 059 - 05 - 90°	2.7	5 - 3/16"	2.7	10	5	29.5	17
CSK 060 - 06 - 90°	SK 060 - 06 - 90°	6	6 - 1/4"	4	17.3	9	42	18.2
CSK 060 - 08 - 90°	SK 060 - 08 - 90°	6	8 - 5/16"	6	17.3	9	42	18.2
CSK 060 - 09 - 90°	SK 060 - 09 - 90°	6	9 - 5/14"	6	17.3	9	39.5	21.7
CSK 060 - 10 - 90°	SK 060 - 10 - 90°	6	10 - 3/8"	6	17.3	9	42	20.2
CSK 090 - 10 - 90°	SK 090 - 10 - 90°	9	10 - 3/8"	8	23.3	13.6	52.3	24.5
CSK 090 - 13 - 90°	SK 090 - 13 - 90°	9	13 - 1/2"	9	23.3	13.6	49.5	25
CSK 190 - 19 - 90°	SK 190 - 19 - 90°	13	19 - 3/4"	13	31	19	76.5	33.3

CSK 060 - FG 06 - 90°	SK 060 - FG 06 - 90°	6	6.7 - 1/4"	4.5	17.3	9	42	24
CSK 060 - FG 10 - 90°	SK 060 - FG 10 - 90°	6	10 - 3/8"	7.5	17.3	9	42	24
CSK 090 - FG 10 - 90°	SK 090 - FG 10 - 90°	9	10 - 3/8"	7.5	23.3	13.6	52.3	28
CSK 090 - FG 13 - 90°	SK 090 - FG 13 - 90°	9	12.7 - 1/2"	10	23.3	13.6	52.3	28
CSK 190 - FG 19 - 90°	SK 190 - FG 19 - 90°	13	19 - 3/4"	15	11	19	76.5	38

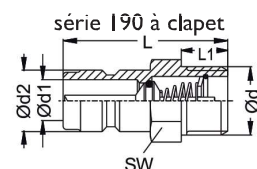
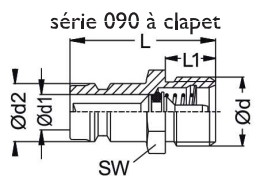
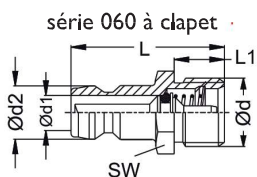
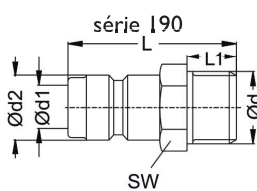
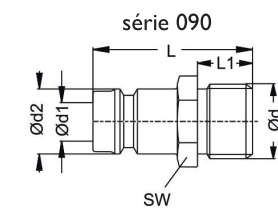
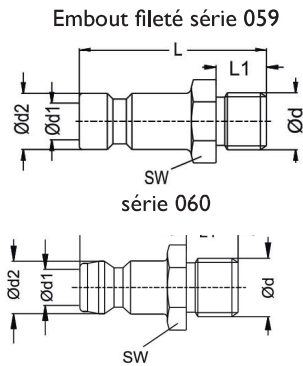
# Coupleurs moules

## Séries 059 - 060 - 090 - 190 - type H Joint Viton



Avec clapet référence	Sans clapet référence	Serie	d1	d2	d3	d4	L	LI
CSK 059 - 05 - 45°	SK 059 - 05 - 45°	2.7	5 - 3/16"	2.7	10	5	29.5	13.5
CSK 060 - 06 - 45°	SK 060 - 06 - 45°	6	6.7 - 1/4"	4.5	17.3	9	42	19
CSK 060 - 08 - 45°	SK 060 - 08 - 45°	6	8 - 5/16"	5.5	17.3	9	42	19
CSK 060 - 09 - 45°	SK 060 - 09 - 45°	6	9 - 5/14"	6	17.3	9	42	19
CSK 060 - 10 - 45°	SK 060 - 10 - 45°	6	10 - 3/8"	7	17.3	9	42	21
CSK 090 - 10 - 45°	SK 090 - 10 - 45°	9	10 - 3/8"	7.5	23	13.5	52.3	21
CSK 090 - 13 - 45°	SK 090 - 13 - 45°	9	13 - 1/2"	10	23	13.5	41.3	26
CSK 190 - 19 - 45°	SK 190 - 19 - 45°	13	19 - 3/4"	13	31	19	36.5	33.3
CSK 060 - FG 06 - 45°	SK 060 - FG 06 - 45°	6	6 - 1/4"	5	17	9	48	24
CSK 060 - FG 10 - 45°	SK 060 - FG 10 - 45°	6	10 - 3/8"	7	17	9	48	24
CSK 090 - FG 10 - 45°	SK 090 - FG 10 - 45°	9	10 - 3/8"	8	23	13	55	28
CSK 090 - FG 13 - 45°	SK 090 - FG 13 - 45°	9	13 - 1/2"	10	23	13	55	28
CSK 190 - FG 19 - 45°	SK 190 - FG 19 - 45°	13	19 - 3/4"	13	31	19	84	38
CSK 060 - EGM 10	SK 060 - EGM 10	6	M10x1.0	17	9	48	9	17
CSK 060 - EG 13	SK 060 - EG 13	6	BSP 1/4"	17	9	48	9	17
CSK 060 - EGM 14	SK 060 - EGM 14	6	M14x1.5	17	9	48	9	17
CSK 060 - EG 17	SK 060 - EG 17	6	BSP 3/8"	17	9	48	9	17
CSK 090 - EGM 16	SK 090 - EGM 16	9	M16x1.5	23	13	52	9	21
CSK 090 - EG 17	SK 090 - EG 17	9	BSP 3/8"	23	13	52	9	21
CSK 090 - EG 21	SK 090 - EG 21	9	BSP 1/2"	23	13	52	9	21
CSK 190 - EG 21	SK 190 - EG 21	13	BSP 1/2"	31	19	74	12	30
CSK 190 - EGM 24	SK 190 - EGM 24	13	M24x1.5	31	19	78	16	30
référence	NW	d2	d3	d4	L	LI	SW	
060 - EG 13	6	BSP 1/4"	18	9	38	9	17	
090 - EG 17	9	BSP 3/8"	23	13	38	9	21	
CSK 060 - DGM 10	SK 060 - DGM 10	6	M10x1.0	17	9	44	9	17
CSK 060 - DG 13	SK 060 - DG 13	6	BSP 1/4"	17	9	44	11	17
CSK 060 - DGM 14	SK 060 - DGM 14	6	M14x1.5	17	9	44	11	17
CSK 060 - DG 17	SK 060 - DG 17	6	BSP 3/8"	17	9	44	11	17
CSK 090 - DG 21	SK 090 - DG 21	9	BSP 1/2"	23	13	48	11	21
CSK 190 - DG 21	SK 190 - DG 21	13	BSP 1/2"	31	19	70	14	30
CSK 190 - DGM 24	SK 190 - DGM 24	13	M24x1.5	31	19	72	16	30
CSK 190 - DG 26	SK 190 - DG 26	13	BSP 3/4"	31	19	72	16	30

## Séries 059 - 060 - 090 - 190 - type H Joint Viton



Référence	Ød	d1	d2	SW	L	LI
059 EUM 5	M5x0.50	2.7	5	7	18	5
059 EUM 8	M8x0.75	2.7	5	9	20	7
060 EUM 8	M8x0.75	5	9	11	24	7
060 EUM 10	M10x1.0	6	9	11	24	7
060 EUM 10-1.5	M10x1.5	6	9	11	26	9
060 EU 10	BSP 1/8"	6	9	11	24	7
060 EU 13	BSP 1/4"	6	9	14	26	9
060 EUM 14	M14x1.5	6	9	14	26	9
060 EU 17	BSP 3/8"	6	9	17	26	9
090 EU 10	BSP 1/8"	9	13	14	24	7
090 EUM 10	M10x1.0	9	13	14	26	9
090 EUM 10x1.5	M10x1.5	9	13	14	26	9
090 EUM 12	M12x1.5	9	13	14	26	9
090 EU 13	BSP 1/4"	9	13	14	26	9
090 EUM 14	M14x1.5	9	13	14	26	9
090 EUM 16	M16x1.5	9	13	17	26	9
090 EU 17	BSP 3/8"	9	13	17	26	9
090 EU 21	BSP 1/2"	9	13	21	30	12
190 EU 21	BSP 1/2"	13	19	22	47	12
190 EUM 24	M24x1.5	13	19	27	51	16
190 EU 26	BSP 3/4"	13	19	27	51	16

### EMBOUS À CLAPET



SW

060 EUB 13	BSP 1/4"	6	9	30	12	14
060 EUBM 14	M14x1.5	6	9	30	12	14
060 EUB 17	BSP 3/8"	6	9	30	12	17
090 EUB 13	BSP 1/4"	9	13	30	12	14
090 EUBM 14	M14x1.5	9	13	30	12	14
090 EUBM 16	M16x1.5	9	13	30	12	17
090 EUB 17	BSP 3/8"	9	13	30	12	17
190 EUB 21	BSP 1/2"	13	19	51	16	22
190 EUBM 24	M24x1.5	13	19	51	16	27
190 EUB 26	BSP 3/4"	13	19	51	16	27

# Coupleurs moules

## Série 6 - 9 - 16 - type D Joint Viton

### Coupleurs pour refroidissement des moules d'injection



Utilisation : Sur moule d'injection plastique ou métallique.

Permet la régulation calorifique pour eau chaude et froide - Pour huile chaude et froide.

• Interchangeabilité : DME

• Températures d'utilisation : - 20°C à + 200°C Viton

• Pressions d'utilisation :

0 à 10 bar - série 6

0 à 15 bar - série 9

0 à 20 bar - série 16

• Ø de passage :

DN 9 - série 6

DN 13 - série 9

DN 20 - série 16

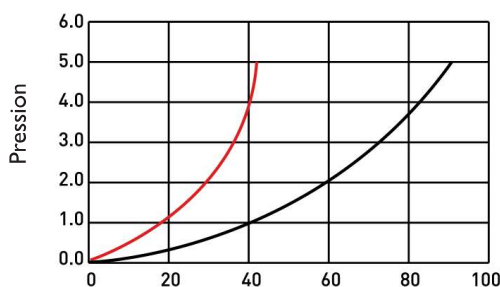
• Version standard : Laiton - Joint Viton

• Matériaux : *Coupleur* : Laiton - *Corps de coupleur* : Laiton - *Raccordement arrière* : Laiton - *Bague* : Laiton - *Clapet* : Laiton - *Ressort* : Acier inoxydable - *Cage de joint* : Acier inoxydable - *Billes* : Acier inoxydables - *Joint* : Viton (V) - *Embout* : Laiton

• Utilisation : Pour refroidissement en eau des moules d'injection plastique et métallique - Connexion des huiles chaudes - Toutes industries - Tous fluides

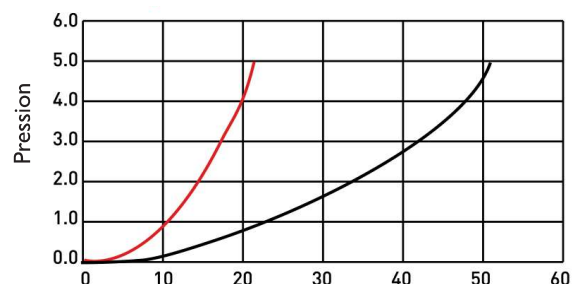


Eau DN6



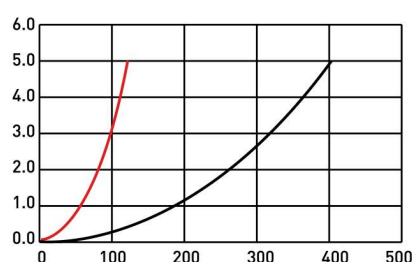
— Double obturation  
— Passage libre

Eau DN9



— Double obturation  
— Passage libre

Eau DN13



— Double obturation  
— Passage libre

# Coupleurs moules

## Série 6 - 9 - 16 - type D Joint Viton

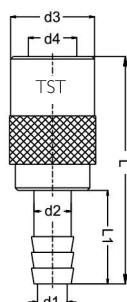
Coupleurs pour refroidissement des moules d'injection



Avec clapet  
Référence

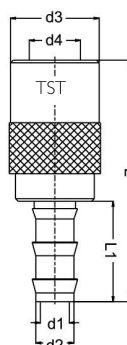
Sans clapet  
Référence

Serie	d1	d2	d3	d4	L	LI
-------	----	----	----	----	---	----



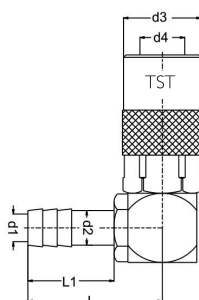
Coupleur cannelé

Avec clapet Référence	Sans clapet Référence	Serie	d1	d2	d3	d4	L	LI
HVK 6 - 06	HK 6 - 06	200	4	6.3 - 1/4"	17	9.5	56.5	23.3
HVK 6 - 08	HK 6 - 08	200	6	8 - 5/16"	17	9.5	56.5	23.3
HVK 6 - 09	HK 6 - 09	200	7	9 - 5/14"	17	9.5	56.5	23.3
HVK 6 - 10	HK 6 - 10	200	8	10 - 3/8"	17	9.5	56.5	23.3
HVK 9 - 10	HK 9 - 10	300	8	10 - 3/8"	23.3	13.5	69.3	23.3
HVK 9 - 11	HK 9 - 11	300	9	11 - 7/16"	23.3	13.5	69.3	23.3
HVK 9 - 13	HK 9 - 13	100	10	13 - 1/2"	23.3	13.5	69.3	23.3
HVK 16 - 13	HK 16 - 13	500	10	13 - 1/2"	32	20.1	93	27
HVK 16 - 16	HK 16 - 16	500	13	16 - 5/8"	32	20.1	93	27



Coupleur cannelé  
tube auto-serrant

HVK 6 - FG - 06	HK 6 - FG - 06	200	4.5	6.7 - 1/4"	17	9.5	57.8	24
HVK 6 - FG - 10	HK 6 - FG - 10	200	7.5	10 - 3/8"	17	9.5	57.8	28
HVK 9 - FG - 10	HK 9 - FG - 10	300	7.5	10 - 3/8"	23.3	13.5	70	28
HVK 9 - FG - 13	HK 9 - FG - 13	300	10	12.7 - 1/2"	23.3	13.5	74	38
HVK 16 - FG - 13	HK 16 - FG - 13	500	10	13.3 - 1/2"	32	20.1	93	38
HVK 16 - FG - 16	HK 16 - FG - 16	500	13	16 - 5/8"	32	20.1	103	
HVK 16 - FG - 19	HK 16 - FG - 19	500	16	19 - 3/4"	32	20.1	103	



Coupleur coudé  
cannelé à 90°

HVK 6 - 06 - 90°	HK 6 - 06 - 90°	200	4	6 - 1/4"	17	9.5	33.5	23.3
HVK 6 - 08 - 90°	HK 6 - 08 - 90°	200	6	8 - 5/16"	17	9.5	33.5	23.3
HVK 6 - 09 - 90°	HK 6 - 09 - 90°	200	7	9 - 5/14"	17	9.5	33.5	23.3
HVK 6 - 10 - 90°	HK 6 - 10 - 90°	200	8	10 - 3/8"	17	9.5	33.5	23.3
HVK 9 - 10 - 90°	HK 9 - 10 - 90°	300	8	10 - 3/8"	23.3	13.5	39.3	25.3
HVK 9 - 11 - 90°	HK 9 - 11 - 90°	300	9	11 - 7/16"	23.3	13.5	39.3	25.3
HVK 9 - 13 - 90°	HK 9 - 13 - 90°	300	10	13 - 1/2"	23.3	13.5	39.3	25.3
HVK 16 - 13 - 90°	HK 16 - 13 - 90°	500	10	13 - 1/2"	32	20.1	50	27
HVK 16 - 16 - 90°	HVK 16 - 16 - 90°	500	13	16 - 5/8"	32	20.1	50	27
HVK 16 - 19 - 90°	HK 16 - 19 - 90°	500	16	19 - 3/4"	32	20.1	50	27

# Coupleurs moules

## Série 6 - 9 - 16 - type D Joint Viton

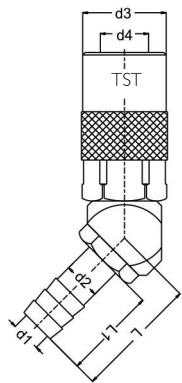
Coupleurs pour refroidissement des moules d'injection



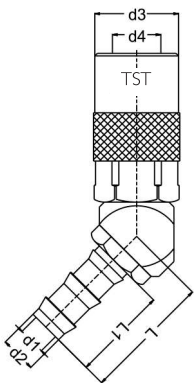
Avec clapet  
Référence



Sans clapet  
Référence



Coupleur cannelé  
coudé à 45°



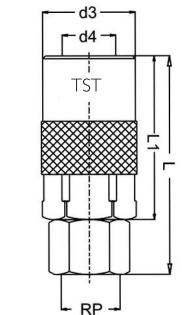
Coupleur cannelé  
coudé à 45°  
tube auto-serrant

		Serie	d1	d2	d3	d4	L	LI
HVK 6 - 06 - 45°	HK 6 - 06 - 45°	200	4	6 - 1/4"	17	9.5	29.3	23.3
HVK 6 - 08 - 45°	HK 6 - 08 - 45°	200	6	8 - 5/16"	17	9.5	29.3	23.3
HVK 6 - 09 - 45°	HK 6 - 09 - 45°	200	6	9 - 5/14"	17	9.5	29.3	23.3
HVK 6 - 10 - 45°	HK 6 - 10 - 45°	200	6	10 - 3/8"	17	9.5	29.3	23.3
HVK 9 - 10 - 45°	HK 9 - 10 - 45°	300	8	10 - 3/8"	23.3	13.5	48	25.3
HVK 9 - 11 - 45°	HK 9 - 11 - 45°	300	9	11 - 7/16"	23.3	13.5	48	25.3
HVK 9 - 13 - 45°	HK 9 - 13 - 45°	300	10	13 - 1/2"	23.3	13.5	48	25.3
HVK 16 - 13 - 45°	HK 16 - 13 - 45°	500	10	13 - 1/2"	32	20.1	71.5	27
HVK 16 - 19 - 45°	HK 16 - 19 - 45°	500	16	19 - 3/4"	32	20.1	71.5	27
HVK 16 - 16 - 45°	HVK 16 - 16 - 45°	500	13	16 - 5/8"	32	20.1	71.5	27
HVK 6 - FG - 06 - 45°	HK 6 - FG - 06 - 45°	200	4.5	6.7 - 1/4"	17	9.5	29.3	24
HVK 6 - FG - 10 - 45°	HK 6 - FG - 10 - 45°	200	7.5	10 - 3/8"	17	9.5	29.3	24
HVK 9 - FG - 10 - 45°	HK 9 - FG - 10 - 45°	300	7.5	10 - 3/8"	23.3	13.5	36	24
HVK 9 - FG - 13 - 45°	HK 9 - FG - 13 - 45°	300	10	12.7 - 1/2"	23.3	13.5	40	28
HVK 16 - FG - 13 - 45°	HK 16 - FG - 13 - 45°	500	10	13.3 - 1/2"	32	20.1	43	28
HVK 16 - FG - 16 - 45°	HK 16 - FG - 16 - 45°	500	13	16 - 5/8"	32	20.1	53	38
HVK 16 - FG - 19 - 45°	HK 16 - FG - 19 - 45°	500	16	19 - 3/4"	32	20.1	53	38

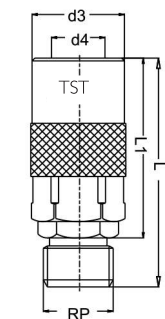
# Coupleurs moules

## Série 6 - 9 - 16 - type D Joint Viton

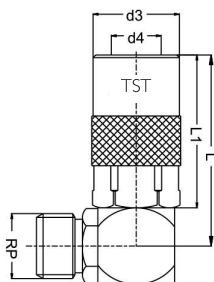
### Coupleurs pour refroidissement des moules d'injection



Coupleur taraudé



Coupleur fileté



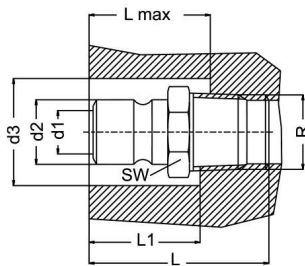
Coupleur fileté coudé à 90°

Avec clapet Référence	Sans clapet Référence	Serie	RP	d3	d4	L	LI
HVK - 6 - DG 10	HK 6 DG 10	200	BSP 1/8"	17	9.5	40	30
HVK 6 DG 13	HK 6 DG 13	200	BSP 1/4"	17	9.5	43.6	30
HVK 6 DGM 14	HK 6 DGM 14	200	M14x1.5	17	9.5	43.6	30
HVK 6 DG 17	HK 6 DG 17	200	BSP 3/8"	17	9.5	43.6	30
HVK 9 DG 13	HK 9 DG 13	300	BSP 1/4"	23.3	13.5	52	40
HVK 9 DG 17	HK 9 DG 17	300	BSP 3/8"	23.3	13.5	52	40
HVK 9 DG 21	HK 9 DG 21	300	BSP 1/2"	23.3	13.5	57	40
HVK 16 DG 21	HK 16 DG 21	500	BSP 1/2"	32	20.1	75	57
HVK 6 EG 10	HK 6 EG 10	200	BSP 1/8"	17	9.5	44	30
HVK 6 EG 13	HK 6 EG 13	200	BSP 1/4"	17	9.5	46	30
HVK 6 EGM 14	HK 6 EGM 14	200	M14x1.5	17	9.5	46	30
HVK 6 EG 17	HK 6 EG 17	200	BSP 3/8"	17	9.5	46	30
HVK 9 EG 13	HK 9 EG 13	300	BSP 1/4"	23.3	13.5	56	45
HVK 9 EGM 16	HK 9 EGM 16	300	M16x1.5	23.3	13.5	56	45
HVK 9 EG 17	HK 9 EG 17	300	BSP 3/8"	23.3	13.5	56	45
HVK 9 EGM 18	HK 9 EGM 18	300	M18x1.5	23.3	13.5	57	45
HVK 9 EG 21	HK 9 EG 21	300	BSP 1/2"	23.3	13.5	58	45
HVK 16 EG 21	HK 16 EG 21	500	BSP 1/2"	32	20.1	78	66
HVK 16 EG 26	HK 16 EG 26	500	BSP 3/4"	32	20.1	82	66
HVK 6 EG 10 - 90°	HK 6 EG 10 - 90°	200	BSP 1/8"	17	9.5	37.3	30
HVK 6 EG 13 - 90°	HK 6 EG 13 - 90°	200	BSP 1/4"	17	9.5	37.3	30
HVK 9 EG 13 - 90°	HK 9 EG 13 - 90°	300	BSP 1/4"	23.3	13.5	50	40
HVK 9 EGM 16 - 90°	HK 9 EGM 16 - 90°	300	M16x1.5	23.3	13.5	50	40
HVK 9 EG 17 - 90°	HK 9 EG 17 - 90°	300	BSP 3/8"	23.3	13.5	50	40
HVK 9 EG 21 - 90°	HK 9 EG 21 - 90°	300	BSP 1/2"	23.3	13.5	50	40
HVK 16 EG 21 - 90°	HK 16 EG 21 - 90°	500	BSP 1/2"	32	20.1	72	57

# Embout moules

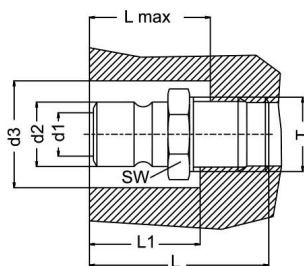
## Série 6 - 9 - 16 - type D Joint Viton

### Embout pour refroidissement des moules d'injection



Embout fileté conique

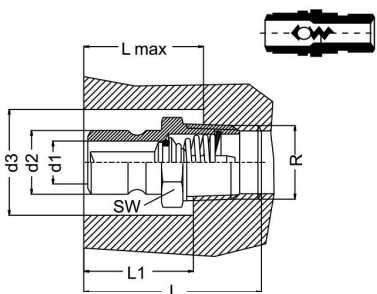
Référence	Serie	R	d1	d2	d3	SW	LI	L max	L
BSPT									
6 RU 10	200	1/8"	6	9.4	22	11	15	18	24
6 RU 13	200	1/4"	6	9.4	26	14	15	18	27
6 RU 17	200	3/8"	6	9.4	30	17	15	22	27
9 RU 10	300	1/8"	9	13.5	26	14	20.5	24	29.5
9 RU 13	300	1/4"	9	13.5	26	14	20.5	26	32.5
9 RU 17	300	3/8"	9	13.5	30	17	20.5	28	32.5
9 RU 21	300	1/2"	9	13.5	37	22	24.5	28	37
16 RU 13	500	1/4"	15	20	36	21	24.5	28	36.5
16 RU 17	500	3/8"	15	20	36	21	24.5	29	37.5
16 RU 21	500	1/2"	15	20	37	22	25.5	36	42.5
16 RU 26	500	3/4"	15	20	42	27	26	36	43.8



Embout fileté cylindrique

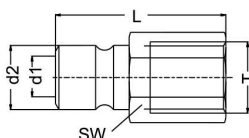
9 EU 13	300	BSP 1/4"	9	13.5	26	14	20.5	20.5	29.5
9 EU 17	300	BSP 3/8"	9	13.5	32	19	20.5	20.5	29.5
16 EU 17	500	BSP 3/8"	15	20	36	21	26	26	35
16 EU 21	500	BSP 1/2"	15	20	37	22	25.5	25.5	37.5
6 EUM 10	200	M10X1	6	9.4	22	11	15	15	24
6 EUM 14	200	M14X1.5	6	9.4	26	15	15	15	25
9 EUM 10	300	M10X1	9	13.5	26	14	20.5	20.5	29.5
9 EUM 14	300	M14X1.5	9	13.5	26	15	20.5	20.5	29.5

### EMBOUITS À CLAPET



Embout fileté conique à clapet

6 RUB 13	200	1/4"	6	9.4	26	14	15	24	29
6 RUB 17	200	3/8"	6	9.4	30	17	15	24	29
9 RUB 13	300	1/4"	9	13.5	26	14	20.5	24	32.5
9 RUB 17	300	3/8"	9	13.5	30	17	20.5	24	32.5
9 RUB 21	300	1/2"	9	13.5	37	22	21	30	37
16 RUB 21	500	1/2"	15	20	37	22	26.7	36	45.5
16 RUB 26	500	3/4"	15	20	42	27	26.7	36	45.5
6 EUBM 14	200	M14x1.5	6	9.4	26	14	15	15	29
9 EUBM 14	300	M14x1.5	9	13.5	26	14	20	20	30



Embout taraudé

Serie	T	d1	d2	L	SW
6 DU 10	200	1/8"	6	9.4	25.5
6 DU 13	200	1/4"	6	9.4	32
6 DU 17	200	3/8"	6	9.4	32
9 DU 10	300	1/8"	9	13.5	29
9 DU 13	300	1/4"	9	13.5	37
9 DU 17	300	3/8"	9	13.5	39
9 DU 21	300	1/2"	9	13.5	40
16 DU 17	500	3/8"	15	20	34.5
16 DU 21	500	1/2"	15	20	34.5



# Coupleurs hydrauliques

## Série 070 ISO-B



**ISO 7241-1 B**  
**DN3 - DN 50**

TEMPÉRATURES D'UTILISATION :

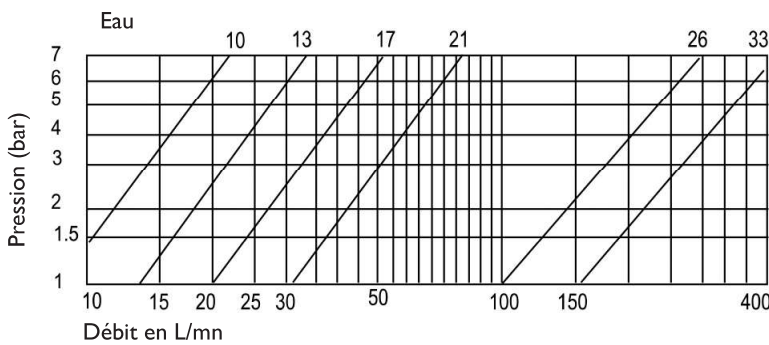
-25°C + 110°C

MATÉRIAU :

Corps de coupleur : MS 58 Laiton - Bague : MS 58 Laiton -

Valve - clapet : MS 58 - Ressort : AISI 301 - Cage de joint : AISI 301 -

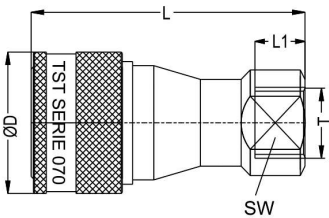
Billes : AISI 420 - Joint : NBR - Nitrile



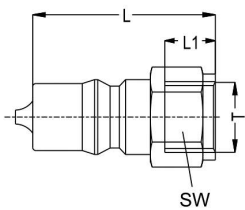
Raccord Ø	Laiton (bar)	Acier (bar)
BSP 1/8"	210	300
BSP 1/4"	255	300
BSP 3/8"	185	280
BSP 1/2"	160	280
BSP 3/4"	138	250
BSP 1"	105	230
BSP 1 1/4"	85	120
BSP 1 1/2"	105	150
BSP 2"	50	104
BSP 2 1/2"	50	104

### COUPLEURS et EMBOUTS

Raccord Ø	Référence		SW	ØD	L
	 Double obturation	 Passage libre			
BSP 1/8"	070 DGB 10	070 DGF 10	14	24	48.7
BSP 1/4"	070 DGB 13	070 DGF 13	19	28.2	56.3
BSP 3/8"	070 DGB 17	070 DGF 17	22	34	64
BSP 1/2"	070 DGB 21	070 DGF 21	28	42	71.5
BSP 3/4"	070 DGB 26	070 DGF 26	34	52	94
BSP 1"	070 DGB 33	070 DGF 33	41	60	106
BSP 1/8"	070 DUB 10	070 DUF 10	14		29.5
BSP 1/4"	070 DUB 13	070 DUF 13	19		35
BSP 3/8"	070 DUB 17	070 DUF 17	22		39
BSP 1/2"	070 DUB 21	070 DUF 21	27		44
BSP 3/4"	070 DUB 26	070 DUF 26	36		60
BSP 1"	070 DUB 33	070 DUF 33	41		65.5



Coupleur taraudé



Embout taraudé

- Sur demande : Joint Viton - Acier - Acier Inox 303 - Acier Inox 316

- Autres références sur demande

Seuls les coupleurs et embouts de même taille se connectent entre-eux.

# Coupleurs hydrauliques à face plane

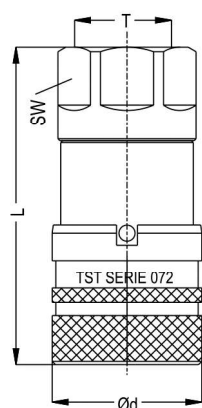
## Série 072

ISO 16028



**COUPLEURS**

Taille de passage ø	Raccords	Référence	SW	L Long.	Ød Dia.
<b>1/4"</b> 6mm	BSP 1/4"	072.06 DGB 13	27	53	28
	NPT 1/4"	072.06 NGB 13	27	53	28
	UNF 9/16"-18	072.06 UGB 14	27	56	28
<b>3/8"</b> 10mm	BSP 3/8"	072.10 DGB 17	27	62	30.5
	BSP 1/2"	072.10 DGB 21	27	71	30.5
	NPT 3/8"	072.10 NGB 17	27	62	30.5
	NPT 1/2"	072.10 NGB 21	27	71	30.5
	UNF 9/16"-18	072.10 UGB 14	27	62	30.5
	UNF 3/4"-16	072.10 UGB 19	27	71	30.5
<b>1/2"</b> 12mm	BSP 1/2"	072.12 DGB 21	35	83	39
	NPT 1/2"	072.12 NGB 21	35	83	39
	UNF 7/8"-14	072.12 UGB 22	35	83	39
	BSP 3/4"	072.12 DGB 26	35	83	39
	NPT 3/4"	072.12 NGB 26	35	83	39
	UNF 1.1/16"-12	072.12 UGB 27	35	83	39
<b>5/8"</b> 16mm	BSP 3/4"	072.16 DGB 26	36	86	42
	NPT 3/4"	072.16 NGB 26	36	86	42
	UNF 1.1/16"-12	072.16 UGB 27	36	86	42
<b>3/4"</b> 19mm	BSP 1"	072.19 DGB 33	41	97	48
	NPT 1"	072.19 NGB 33	41	97	48
	UNF 1.5/16"-12	072.19 UGB 33	41	97	48
<b>1"</b> 25mm	BSP 1.1/4"	072.25 DGB 42	55	106	55
	NPT 1.1/4"	072.25 NGB 42	55	106	55
	UNF 1.5/8"-12	072.25 UGB 41	55	106	55
<b>1.1/2"</b> 33mm	BSP 1.1/2"	072.37 DGB 48	65	132	83
	NPT 1.1/2"	072.37 NGB 48	65	132	83
	UNF 1.7/8"-12	072.37 UGB 48	65	132	83



Coupleur taraudé

TEMPÉRATURES D'UTILISATION :  
-20°C + 100°C

PRESSIONS DE SERVICE :

Taille de passage	Pression max.	Pression d'éclatement	Pression d'éclatement	Pression socket
072.06	325	1200	1200	700
072.10	325	1200	1200	700
072.12	325	1200	1200	700
072.16	270	1100	1100	700
072.19	270	950	950	500
072.25	250	950	950	500
072.32	200	700	700	400

PASSAGES DE :  
NW - 1/4" - 1.1/2"

VERSION STANDARD :  
Acier -  
Zinc plaqué chromate blanc

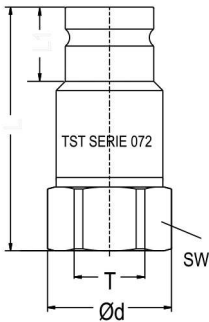
MATÉRIAUX :  
Corps de coupleur : acier  
Partie arrière : acier  
Bague : acier  
Valve - clapet : acier  
Ressort : acier  
Cage de joint : acier inoxydable  
Billes : acier inoxydable  
Joint : NBR - Viton  
Embout : acier

# Embouts hydrauliques à face plane

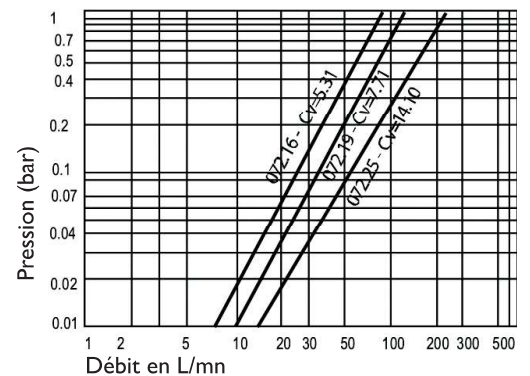
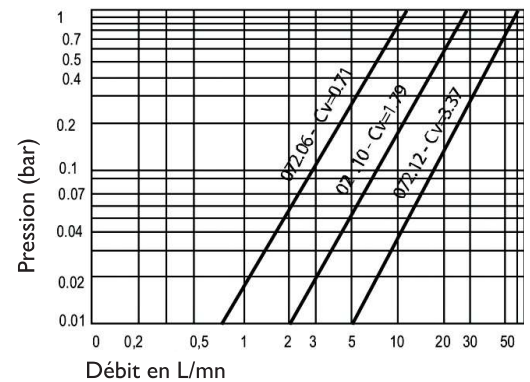
## Série 072

### ISO 16028

EMBOUT	Taille de passage $\varnothing$	Raccords T	Référence	SW	L Long.	LI	$\varnothing d$ Dia.
	1/4" 6mm	BSP 1/4"	072.06 DUB 13	22	48	12	24
		NPT 1/4"	072.06 NUB 13	22	48	12	24
		UNF 9/16"-18	072.06 UUB 14	22	51	12	24
	3/8" 10mm	BSP 3/8"	072.10 DUB 17	24	62	17	27.4
		BSP 1/2"	072.10 DUB 21	27	68.5	17	30
		NPT 3/8"	072.10 NUB 17	24	62	17	27.4
		NPT 1/2"	072.10 NUB 21	27	68.5	17	30
		UNF 9/16"-18	072.10 UUB 14	24	62	17	27.4
		UNF 3/4"-16	072.10 UUB 19	27	68.5	17	30
	1/2" 12mm	BSP 1/2"	072.12 DUB 21	30	69	18	33
		NPT 1/2"	072.12 NUB 21	30	69	18	33
		UNF 7/8"-14	072.12 UUB 22	30	69	18	33
		BSP 3/4"	072.12 DUB 26	30	69	18	33
		NPT 3/4"	072.12 NUB 26	30	69	18	33
		UNF 1.1/16"-12	072.12 UUB 27	30	69	18	33
	5/8" 16mm	BSP 3/4"	072.16 DUB 26	35	75	18	39
		NPT 3/4"	072.16 NUB 26	35	75	18	39
		UNF 1.1/16"-12	072.16 UUB 27	35	75	18	39
	3/4" 19mm	BSP 1"	072.19 DUB 33	46	84	24	50
		NPT 1"	072.19 NUB 33	46	84	24	50
		UNF 1.5/16"-12	072.19 UUB 33	46	84	24	50
	1" 25mm	BSP 1.1/4"	072.25 DUB 42	55	90	24	60
		NPT 1.1/4"	072.25 NUB 42	55	90	24	60
		UNF 1.5/8"-12	072.25 UUB 41	55	90	24	60
	1.1/2" 33mm	BSP 1.1/2"	072.37 DUB 48	70	111	30	74
		NPT 1.1/2"	072.37 NUB 48	70	111	30	74
		UNF 1.7/8"-12	072.37 UUB 48	70	111	30	74



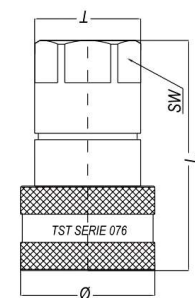
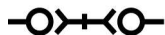
Embout taraudé



# Coupleurs hydrauliques

## Série 076 ISO A

ISO 7241-I A



Coupleur taraudé

Connexion T	Référence	SW		L		Ø		Pressions	
		mm	inches	mm	inches	mm	inches	Bar	PSI
BSPP 1/4"	076 DGB 13	19	0.75	50	1.97	25	0.98	400	5800
BSPP 3/8"	076 DGB 17	22	0.87	57	2.24	31	1.22	300	4350
BSPP 1/2"	076 DGB 21	27	1.06	66	2.60	38	1.49	250	3625
BSPP 3/4"	076 DGB 26	34	1.34	82.5	3.25	48	1.88	250	3625
BSPP 1"	076 DGB 33	41	1.62	100	3.94	56	2.2	230	3335
BSPP 1.1/4"	076 DGB 42	50	1.96	115	4.52	70	2.75	220	3190
BSPP 1.1/2"	076 DGB 48	60	2.36	131.5	5.17	84	3.30	200	2900

TEMPÉRATURES D'UTILISATION :

-25°C + 125°C

avec joint standard

DN 6mm

DN10mm

DN12mm

DN 20mm

DN 25mm

MATÉRIAU :

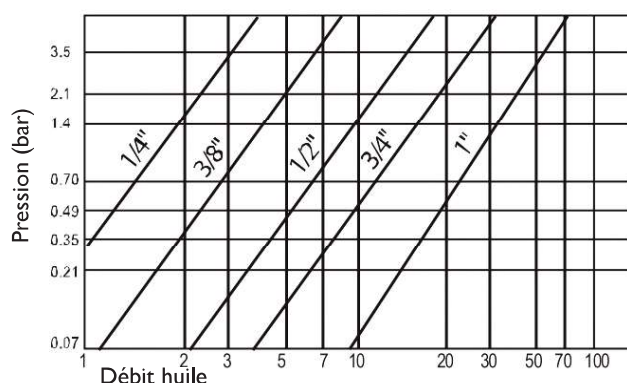
Coupleur : acier zingué

Bague : acier zingué

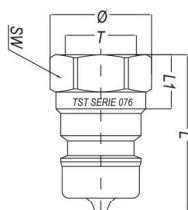
Ressort : acier

Billes : inox

Joint : Nitrile



Connexion T	Référence	SW		L		Ø		Pressions	
		mm	inches	mm	inches	mm	inches	Bar	PSI
BSPP 1/4"	076 DUB 13	19	0.75	34.2	1.34	22	0.86	400	5800
BSPP 3/8"	076 DUB 17	22	0.86	39	2.34	24	0.94	300	4350
BSPP 1/2"	076 DUB 21	27	1.06	44	1.73	30	1.18	250	3625
BSPP 1"	076 DUB 33	41	1.62	65.5	2.58	45	1.77	230	3335
BSPP 1.1/4"	076 DUB 42	50	1.96	73	2.87	55.5	2.18	220	3190
BSPP 1.1/2"	076 DUB 48	60	2.36	83	3.26	66	2.60	200	2900



Embout taraudé

- Sur demande : Joint Viton - Acier Inox 303 - Acier Inox 316

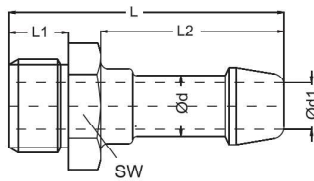
- Autres références sur demande

# Accessoires

## Raccords cannelés

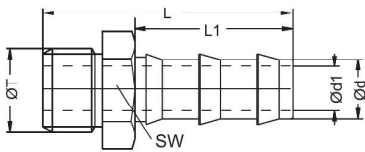
### Séries TAF - EHF - UHU

Raccord fileté-cannelé  
en laiton nickelé



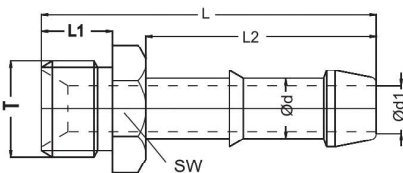
Référence	Raccordement ØF	Ø tube intérieur	d <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW
TAF 10.04	1/8"	4	3	43	8	28	14
TAF 10.06	1/8"	6	4	43	8	28	14
TAF 10.08	1/8"	8	5.5	43	8	28	14
TAF 10.10	1/8"	10	5.5	43	8	28	14
TAF 13.06	1/4"	6	4	45	11	28	17
TAF 13.08	1/4"	8	5.5	45	11	28	17
TAF 13.09	1/4"	9	6	45	11	28	17
TAF 13.10	1/4"	10	7	45	11	28	17
TAF 13.13	1/4"	13	8	51	11	33	17
TAF 17.08	3/8"	8	5.5	45	11	28	19
TAF 17.10	3/8"	10	7	45	11	28	19
TAF 17.13	3/8"	13	9	52	11	33	19
TAF 17.16	3/8"	16	11	52	11	33	22
TAF 21.13	1/2"	13	9	54	14	33	22
TAF 21.16	1/2"	16	11	54	14	33	22
TAF 26.16	3/4"	16	11	58	16	33	30

Raccord fileté-cannelé - tuyau auto-serrant



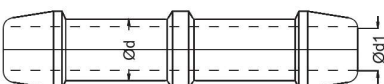
Référence	filetage / tube	ØT	Ød <sub>1</sub>	L	SW
EHF 13-08	G1/4" - Ø 8	1/4"	5.5	41	17
EHF 13-10	G1/4" - Ø 10	1/4"	7.5	41	17
EHF 13-13	G1/4" - Ø 12.7	1/4"	9	45	17
EHF 17-13	G3/8" - Ø 12.7	3/8"	10	45	19
EHF 17-16	G3/8" - Ø 16	3/8"	12	58	19
EHF 21-13	G1/2" - Ø 12.7	1/2"	10	49	22
EHF 21-16	G1/2" - Ø 16	1/2"	13	60	22
EHF 26-16	G3/4" - Ø 16	3/4"	13	63	30

Raccord fileté-double cannelure



Référence	filetage	Ø tube intérieur	d <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW
EHL 17.13	3/8"		9	72	12	53	19
EHL 17.16	3/8"	13	11	72	12	53	22
EHL 21.13	1/2"	16	9	74	14	53	22
EHL 21.16	1/2"	13	11	74	14	53	22
EHL 21.19	1/2"	16	11	74	14	53	22
EHL 26.19	3/4"	19	15	78	16	53	30
EHL 26.25	3/4"	19	19	80	16	53	35
EHL 33.19	1"	25	15	84	20	53	36
EHL 33.25	1"	19	19	84	20	53	36
		25					

Raccord pour tube

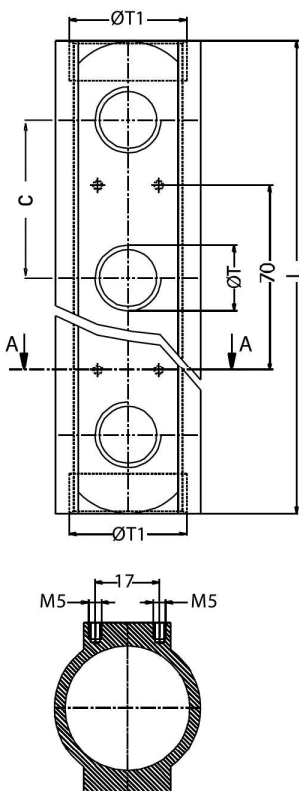


Référence	Ø tube intérieur	d <sub>1</sub>	L
UHU 04	4	3	52
UHU 06	6	4	52
UHU 08	8	6	52
UHU 09	9	7	52
UHU 10	10	8	52
UHU 13	13	10	64
UHU 16	16	12	64
UHU 19	19	15	64
UHU 23	23	19	64

# Collecteurs nourrices Laiton Série 117



En fin de référence ajouter **B** (BLEU) ou **R** (ROUGE)



		ØT = 1/4"	ØT1 = 3/4"		
Nbre orifice G1/4"	Référence	L	C	L1	
3	117K-03-13/26	120	30	70	
4	117K-04-13/26	150	30	70	
5	117K-05-13/26	180	30	70	
6	117K-06-13/26	210	30	70	
7	117K-07-13/26	240	30	70	
8	117K-08-13/26	270	30	70	
9	117K-09-13/26	300	30	70	
10	117K-10-13/26	330	30	70	
11	117K-11-13/26	360	30	70	

		ØT = 3/8"	ØT1 = 3/4"		
Nbre orifice G3/8"	Référence	L	C	L1	
4	117K-04-17/26	165	35	70	
5	117K-05-17/26	200	35	70	
6	117K-06-17/26	235	35	70	
8	117K-08-17/26	305	35	70	
10	117K-10-17/26	375	35	70	
12	117K-12-17/26	445	35	70	

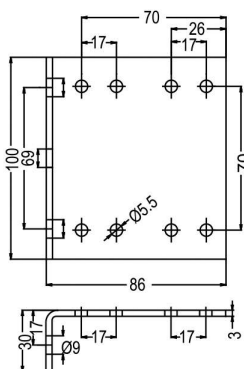
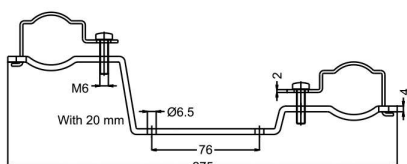
		ØT = 3/8"	ØT1 = 1"		
Nbre orifice G3/8"	Référence	L	C	L1	
4	117K-04-17/33	165	35	70	
5	117K-05-17/33	200	35	70	
6	117K-06-17/33	235	35	70	
8	117K-08-17/33	305	35	70	
10	117K-10-17/33	375	35	70	
12	117K-12-17/33	445	35	70	

		ØT = 1/2"	ØT1 = 1"		
Nbre orifice G1/2"	Référence	L	C	L1	
4	117K-04-21/33	210	50	70	
5	117K-05-21/33	260	50	70	
6	117K-06-21/33	310	50	70	
8	117K-08-21/33	410	50	70	
10	117K-10-21/33	510	50	70	
12	117K-12-21/33	610	50	70	

		ØT = 3/8"	ØT1 = 1.1/4"		
Nbre orifice G3/8"	Référence	L	C	L1	
4	117K-04-17/42	196	40	70	
5	117K-05-17/42	236	40	70	
6	117K-06-17/42	276	40	70	
8	117K-08-17/42	356	40	70	
10	117K-10-17/42	436	40	70	
12	117K-12-17/42	516	40	70	
16	117K-16-17/42	676	40	70	

		ØT = 1/2"	ØT1 = 1.1/4"		
Nbre orifice G1/2"	Référence	L	C	L1	
4	117K-04-21/42	226	50	70	
5	117K-05-21/42	326	50	70	
6	117K-06-21/42	426	50	70	
8	117K-08-21/42	526	50	70	
10	117K-10-21/42	626	50	70	
12	117K-12-21/42	826	50	70	

Référence : 117K - LP- 33



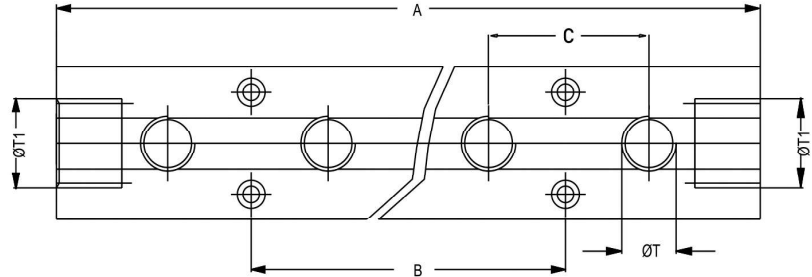
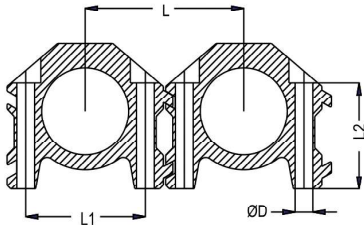
Référence : 117K - BS- 70



# Collecteurs nourrices Aluminium Série 117KA



En fin de référence ajouter **B** (BLEU) ou **R** (ROUGE)



### 1/4" - 1" (ØT - ØT1)

Taille	ØD	L	L1	L2
3/4"	4.7	4.5	31	30
1"	7.2	5.3	40.6	36.5

Nbre orifice G1/4"	Référence	A	B	C
4	117KA-04-13/33	190	76	38
6	117KA-06-13/33	266	152	38
8	117KA-08-13/33	342	228	38
10	117KA-10-13/33	418	304	38
12	117KA-12-13/33	494	380	38
16	117KA-16-13/33	646	532	38

### 3/8" - 3/4" (ØT - ØT1)

Nbre orifice G3/8"	Référence	A	B	C
4	117KA-04-17/26	229	102	51
6	117KA-06-17/26	331	204	51
8	117KA-08-17/26	433	306	51

### 3/8" - 1" (ØT - ØT1)

Nbre orifice G3/8"	Référence	A	B	C
4	117KA-04-17/33	229	102	51
6	117KA-06-17/33	331	204	51
8	117KA-08-17/33	433	306	51
10	117KA-10-17/33	535	408	51
12	117KA-12-17/33	637	510	51
16	117KA-16-17/33	841	714	51

### 1/4" - 3/4" (ØT - ØT1)

Nbre orifice G1/4"	Référence	A	B	C
4	117KA-04-13/26	190	76	38
6	117KA-06-13/26	266	152	38
8	117KA-08-13/26	342	228	38

### 1/2" - 1" (ØT - ØT1)

Nbre orifice G1/2"	Référence	A	B	C
4	117KA-04-21/33	229	102	51
6	117KA-06-21/33	331	204	51
8	117KA-08-21/33	433	306	51
10	117KA-10-21/33	535	408	51
12	117KA-12-21/33	637	510	51



Filetage	Référence	Filetage	Référence
G 1/2"	KTS 21	G 1.1/4"	KTS 42
G 3/4"	KTS 26	G 1.1/2"	KTS 48
G 1"	KTS 33	G 2"	KTS 60

## Séries PLOK - PDLOK



**PLOK** Surface rugueuse - Ancien modèle

Températures d'utilisation pour eau froide ou chaude : - 20°C max. à 90°C  
Structure : tuyau Nitrile renforcé polyester

Référence	ø intérieur		ø extérieur	Pression Maxi (20°C) - bar	Pression éclatement (20°C) bar	Long. m	Poids kg / m	Rayon de courbure mm	Couleur
	mm	Inch.							
PLOK - 10B	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Blue
PLOK - 10R	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Red
PLOK - 12B	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Blue
PLOK - 12R	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Red

**PDLOK** Surface lisse - Nouveau modèle

**NEW**

Températures d'utilisation pour eau froide ou chaude : - 20°C max. à 90°C  
Structure : tuyau Nitrile renforcé polyester



Référence	ø intérieur		ø extérieur	Pression Maxi (20°C) - bar	Pression éclatement (20°C) bar	Long. m	Poids kg / m	Rayon de courbure mm	Couleur
	mm	Inch.							
PDLOK - 06B	6.3	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Blue
PDLOK - 06R	6.3	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Red
PDLOK - 06S	6.3	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Black
PDLOK - 10B	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Blue
PDLOK - 10R	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Red
PDLOK - 10S	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Black
PDLOK - 12B	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Blue
PDLOK - 12R	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Red
PDLOK - 12S	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Black
PDLOK - 16B	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	Blue
PDLOK - 16R	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	Red
PDLOK - 16S	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	Black
PDLOK - 19B	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Blue
PDLOK - 19R	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Red
PDLOK - 19S	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Black
PDLOK - 25B	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Blue
PDLOK - 25R	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Red
PDLOK - 25S	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Black



## Séries WHMLOK - WHMDLOK



### WHMLOK Surface rugueuse - Ancien modèle

Températures d'utilisation pour eau froide ou chaude: - 40°C max. à 130°C

Structure : tuyau EPDM renforcé polyester

Référence	ø intérieur		ø extérieur	Pression Maxi (20°C) - bar	Pression éclatement (20°C) bar	Long. m	Poids kg / m	Rayon de courbure mm	Couleur
	mm	Inch.							
WHMLOK - 10B	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.14	80	Blue
WHMLOK - 10R	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.14	80	Red
WHMLOK - 12B	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.2	100	Blue
WHMLOK - 12R	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.2	100	Red

### WHMDLOK Surface lisse - Nouveau modèle

Températures d'utilisation pour eau froide ou chaude : - 40°C max. à 130°C

Structure : tuyau EPDM renforcé polyester

**NEW**



Référence	ø intérieur		ø extérieur	Pression Maxi (20°C) - bar	Pression éclatement (20°C) bar	Long. m	Poids kg / m	Rayon de courbure mm	Couleur
	mm	Inch.							
WHMDLOK - 06B	6.4	1/4"	12.3	28	112	20	0.1	65	Blue
WHMDLOK - 06R	6.4	1/4"	12.3	28	112	20	0.1	65	Red
WHMDLOK - 06S	6.4	1/4"	12.3	28	112	20	0.1	65	Black
WHMDLOK - 10B	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.14	80	Blue
WHMDLOK - 10R	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.14	80	Red
WHMDLOK - 10S	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.14	80	Black
WHMDLOK - 12B	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.2	100	Blue
WHMDLOK - 12R	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.2	100	Red
WHMDLOK - 12S	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.2	100	Black
WHMDLOK - 16B	15.9	5/8"	22.6	24	96	20	0.23	125	Blue
WHMDLOK - 16R	15.9	5/8"	22.6	24	96	20	0.23	125	Red
WHMDLOK - 16S	15.9	5/8"	22.6	24	96	20	0.23	125	Black
WHMDLOK - 19B	19	3/4"	25.8	21	84	20	0.28	150	Blue
WHMDLOK - 19R	19	3/4"	25.8	21	84	20	0.28	150	Red
WHMDLOK - 19S	19	3/4"	25.8	21	84	20	0.28	150	Black
WHMDLOK - 25B	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Blue
WHMDLOK - 25R	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Red
WHMDLOK - 25S	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Black

## Séries KTR - DKT - HKT



LAITON



ACIER

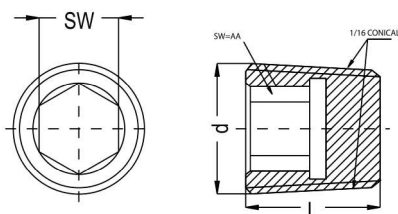


ACIER INOX  
316 L

Référence	d	L	SW
KTR 10	BSPT 1/8"	8	5
KTR 13	BSPT 1/4"	10	7
KTR 17	BSPT 3/8"	10	8
KTR 21	BSPT 1/2"	10	10
KTR 26	BSPT 3/4"	12	12
KTR 33	BSPT 1"	12	17
KTR 42	BSPT 1 1/4"	18	22
KTR 48	BSPT 1 1/2"	20	24

Référence	d	L	SW
KTR 10.C	BSPT 1/8"	8	5
KTR 13.C	BSPT 1/4"	10	6
KTR 17.C	BSPT 3/8"	11	8
KTR 21.C	BSPT 1/2"	13	10
KTR 26.C	BSPT 3/4"	17	12
KTR 33.C	BSPT 1"	19	17
KTR 42.C	BSPT 1 1/4"	22	22
KTR 48.C	BSPT 1 1/2"	22	24

Référence	d	L	SW
KTR 10.S	BSPT 1/8"	8	5
KTR 13.S	BSPT 1/4"	10	7
KTR 17.S	BSPT 3/8"	10	8
KTR 21.S	BSPT 1/2"	10	10
KTR 26.S	BSPT 3/4"	12	12
KTR 33.S	BSPT 1"	12	17
KTR 42.S	BSPT 1 1/4"	18	22
KTR 48.S	BSPT 1 1/2"	20	24



KTR

DKT



Référence	Ø	L	vendu par
DKT - 06	5.8	10	10
DKT - 07	6.8	10	10
DKT - 08	7.8	10	10
DKT - 8.5	8.3	10	10
DKT - 10	9.8	10	10
DKT - 11.5	11.3	10	10
DKT - 12	14.8	10	10
DKT - 14	13.8	12	10
DKT - 15	14.8	12	10
DKT - 16	15.8	12	10
DKT - 20	19.8	12	10
DKT - 22	21.8	12	10

HKT



Référence	T	Ø	L	L1	vendu par
HKT - 06	M3	6	3	12	25
HKT - 08	M4	8	3	12	25
HKT - 10	M6	10	2	14.6	25
HKT - 12	M6	12	2	14.6	15
HKT - 15	M8	15	3	17	15
HKT - 16	M8	16	3	17	15
HKT - 20	M8	20	3	17	15

**CONDITIONS GENERALES DE VENTES ET DE LIVRAISONS**  
**DBI Groupe**  
**275 Av du Mont Ventoux – ZA les Pélitènes**  
**84450 JONQUERETTES**



**GENERALITES :**

Le fait de passer commande implique votre adhésion entière et sans réserve à ces conditions de vente. Nous nous réservons le droit de modifier les présentes conditions à tout moment. Les commandes sont à adresser par message électronique, courrier à nos agences respectives. Pour toute 1ère commande 1 formulaire d'ouverture de compte doit être complété et transmis accompagné d'un RIB. Un prépaiement peut être demandé.

Les présentes conditions sont accessibles à tout moment sur le site internet de la société et prévaudront, le cas échéant, sur toute autre version ou tout autre document.

**PRIX :**

Les prix applicables sont ceux en vigueur au moment de l'acceptation de la commande. Nous nous réservons le droit de modifier ce tarif à tout moment selon le taux de change en vigueur.

Les caractéristiques des produits présentés peuvent évoluer en fonction des spécificités de nos fournisseurs.

**FRAIS DE GESTION :**

Montant minimum de commande 30 €, à défaut des frais de gestion de 8 € pourront être facturés.

Toute commande dont la livraison est effectuée vers un tiers **générera des frais supplémentaires de 8€.**

Les présentes conditions sont accessibles à tout moment sur le site internet de la société et prévaudront, le cas échéant, sur toute autre version ou tout autre document.

**ACCUSE DE RECEPTION DE COMMANDE :**

Le client a un délai de 48 heures pour contester les termes dudit accusé de réception de commande.

Passé ce délai, les termes de la commande seront considérés comme acceptés par le client.

**OFFRES ET PRIX :**

Les prix stipulés sur nos offres n'incluent ni les frais d'emballage, de transport, d'expédition ou d'assurance.

La société DBI Groupe reste propriétaire de tous ses devis, dessins et autres documents. Ceux-ci sont protégés au titre de la propriété intellectuelle et ne peuvent être communiqués à des tiers, sauf autorisation express et écrite de la société.

**LIVRAISON ET DELAIS :**

Nos marchandises sont expédiées en port dû, nous nous réservons le droit à tout moment de toute modification que nous jugeons utile à nos produits et sans avis préalable.

Les livraisons partielles sont autorisées. Le client doit alors régler les produits déjà livrés. Ces conditions s'appliquent à chaque livraison partielle. Les délais de livraisons ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont composés que de jours ouvrables.

**RETOUR MARCHANDISES :**

Tout retour de marchandises ou reprise ne peut se faire sans accord préalable.

Les produits doivent être retournés complets, dans un parfait état de revente et dans leur emballage d'origine.

Des frais de remises en stock peuvent être à la charge du client. Toute reprise acceptée par nos services entrainera l'établissement d'un avoir, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés. En cas de retour abusif, DBI Groupe pourra, si bon lui semble, exiger du client le paiement égale à 30% du prix du ou des produits retournés à titre de dommage et intérêts.

**GARANTIE :**

Nos produits sont garantis 1 an. Un échange de pièces peut être envisagé si après le retour des pièces à la charge du client, un défaut est constaté après étude et retour usine chez notre fabricant.

**E-FACTURATION :**

**Processus d'envoi de factures via un e-mail** Pour automatiser et simplifier l'envoi de nos factures.

**REGLEMENT DES LITIGES :**

Pour le cas où un litige naitrait du fait de l'exécution du contrat ou l'interprétation de celui-ci, les parties conviennent préalablement à toute action en justice de rechercher une solution amiable.

En cas d'échec de cette procédure, cette compétence exécutive est attribuée au Tribunal de grande Instance d'Avignon.

**RESERVE DE PROPRIETE :**

La société DBI Groupe conserve la propriété des marchandises jusqu'au paiement effectif et global. En cas de défaut de paiement, la société se réserve le droit de reprendre sans formalités ni préavis les marchandises non réglées.

**RGDP :** Pour une meilleure transparence des données.

DBI soucieux de la protection des données personnelles s'engage conformément aux dispositions RGDP à déployer ses meilleurs efforts pour assurer sécurité et confidentialité des données à caractère personnel qui lui sont communiquées. Les informations personnelles portées sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par DBI et ont pour but la gestion de la relation client, le traitement de toute demande commerciale, le paiement et des fins statistiques afin d'améliorer les services que nous proposons. Le consentement sera effectué par le biais d'un consentement à la loi, vous pouvez accéder, rectifier ou procéder à la suppression, à l'opposition et la limitation de ce consentement à tout moment en adressant votre demande à : [rdesbois@dbigroupe.com](mailto:rdesbois@dbigroupe.com)

Les données que nous collectons ne sont ni échangées, ni transmises et non cédées à un tiers pour toute activité commerciale. L'ensemble de ces données sont stockées exclusivement en Europe.

## Gamme complète de plaques multi-raccords manuelles (boîtes à eau)



## Gamme complète de raccords rapides hydrauliques



*Présents dans toute la France au travers de notre siège et de nos 3 agences où adresser toutes vos demandes :*

**DBI Sud** (siège)  
ZI les Pélitènes  
275, avenue du Mont Ventoux  
84450 Jonquerettes  
FRANCE  
tél : 04 90 333 400  
fax : 04 90 333 073  
dbisud@dbigroupe.com

**DBI Ouest**  
Agence de Nantes  
tél : 07 88 81 73 55  
dbiouest@dbigroupe.com



**DBI Nord**  
Agence de Dunkerque  
tél : 06 81 20 68 18  
dbinord@dbigroupe.com

**DBI Paris**  
95, boulevard A.Briand  
93100 Montreuil  
FRANCE  
tél : 01 48 57 20 24  
fax : 01 48 57 19 75  
dbiparis@dbigroupe.com