



Taille

1/8" jusqu'à 2 1/2"

Profile ISO B

Série 60

**Pression d'utilisation****Pression de service sans pulsation**

Taille	Acier	Matériau en inox	Laiton
1/8"	350 bar	350 bar	210 bar
1/4"	350 bar	350 bar	255 bar
3/8"	280 bar	350 bar	185 bar
1/2"	280 bar	350 bar	240 bar
3/4"	175 bar	210 bar	150 bar
1"	140 bar	210 bar	105 bar
1 1/2"	105 bar	105 bar	105 bar
2 1/2"	105 bar	-	85 bar

**Pression de service ANSI/ISO**

Taille	Acier	Matériau en inox	Laiton
1/8"	350 bar	140 bar	70 bar
1/4"	350 bar	140 bar	70 bar
3/8"	280 bar	105 bar	70 bar
1/2"	280 bar	105 bar	70 bar
3/4"	175 bar	105 bar	70 bar
1"	140 bar	70 bar	70 bar
1 1/2"	70 bar	70 bar	55 bar
2 1/2"	70 bar	-	55 bar

**Caractéristiques techniques**

Les profils des embout femelle de série 60 répondent à la norme ISO 7241-1 série B et sont compatibles avec tous les Produits qui répondent à la norme.

**Avantages**

Le joint serti des clapets assure une bonne étanchéité à basse pression. Aussi, le risque d'extrusion du joint est réduit à hauts débits. Du au grand nombre de billes de verrouillage l'effort est distribué et, donc, réduit pour chaque bille. Du même fait l'alignement des deux coupleurs connectés se trouve amélioré. Les versions acier et acier inoxydable sont équipées d'un contre-joint en PTFE, ce qui empêche toute

extrusion du joint lors d'utilisation à haute pression. La version laiton est équipée de 2 joints toriques pour parfaire l'étanchéité lors d'utilisation à basse Pression et au vide.

**Douille de sécurité:**

Les coupleurs série 60 peuvent être équipés d'un dispositif assurant le verrouillage de la douille, afin d'éviter toute manœuvre de désaccouplement accidentel. Ajouter le suffixe **SL** à la référence. Exemple: **H3-62SL**.

**Températures d'utilisation**

-40°C jusqu'à +110°C (NBR)

-20°C jusqu'à +200°C (FKM)

selon le fluide.

Des joints spéciaux sont disponibles sur demande (voir page 6).

**Embout mâles haute résistance**

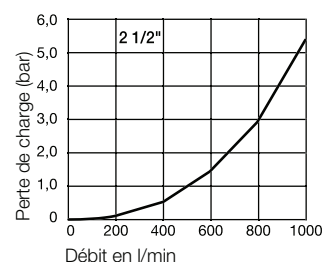
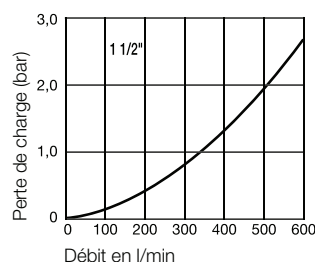
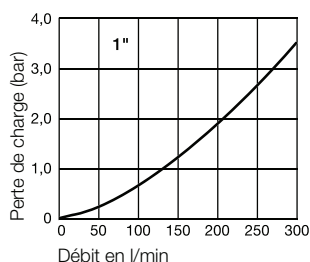
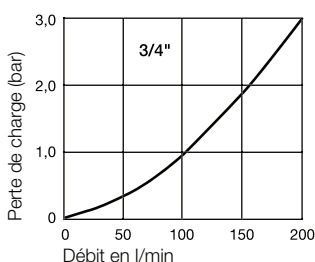
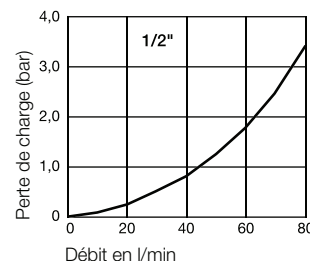
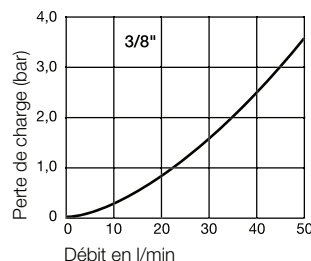
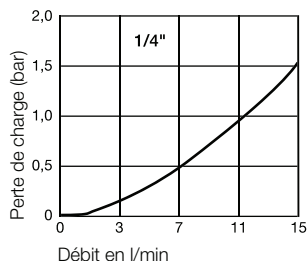
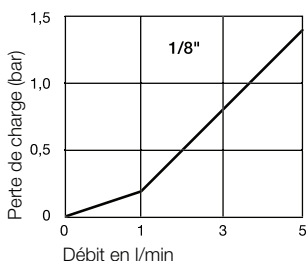
Pour des applications sévères (pointes de pression ou cadence élevée) nous recommandons l'utilisation d'embouts mâles haute résistance. Ajouter le préfixe **HD** à la référence des embouts mâles en acier. Exemple: **HDH2-63**.

**Applications**

- Industrie du semi-conducteur, sidérurgie
- Outillage pneumatique et hydraulique
- Brasseries et industrie alimentaire
- Construction navale, marine de plaisance et industrie offshore
- Industrie pharmaceutique, laboratoires
- Transport
- Centrales thermiques, centrales hydrauliques

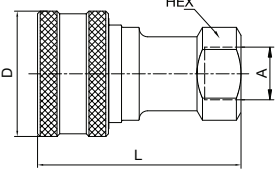
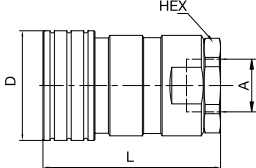
Matériau embout femelle	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316
Corps	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316
Douille	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316
Circlips	Inox	Inox	Inox	Inox
Clapet	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316
Ressorts	Inox	Inox	Inox	Inox
Billes	Inox	Inox	Inox	Inox
Joints	NBR	NBR	NBR	FKM
Guide de clapet	Inox	Inox	Inox	Inox
Partie fileté	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316

Matériau embout mâle	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316
Corps	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316
Clapet	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316
Ressorts	Inox	Inox	Inox	Inox
Joints	NBR	NBR	NBR	FKM
Guide de clapet	Inox	Inox	Inox	Inox
Partie fileté	Laiton	Acier	AISI 303	AISI 316

**Débit avec huile de viscosité 43cSt à 38°C suivant ISO 7241-2 - 2000**

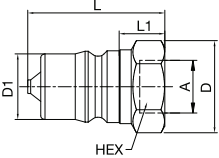
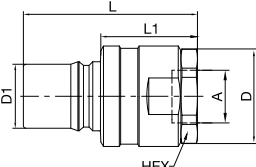
## Embout femelle

## Série 60 Laiton

	Taille	Filetage A	Filetage	Hex	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Version	Poids gr.	Référence
 <p>Taroudage</p>	1/8"	1/8"	BSPP	11/16"	48,3		24,4		Laiton	87	BH1-60-BSPP
	1/8"	1/8" - 27	NPTF	11/16"	48,3		24,4		Laiton	80	BH1-60
	1/4"	1/4"	BSPP	13/16"	61,2		29		Laiton	158	BH2-60-BSPP
	1/4"	1/4" - 18	NPTF	13/16"	57,4		29		Laiton	145	BH2-60
	3/8"	3/8"	BSPP	1"	69,9		35,6		Laiton	260	BH3-60-BSPP
	3/8"	3/8" - 18	NPTF	7/8"	63,2		35,4		Laiton	195	BH3-60
	1/2"	1/2"	BSPP	1 1/8"	77,5		45		Laiton	383	BH4-60-BSPP
	1/2"	1/2" - 14	NPTF	1 1/8"	72,9		45		Laiton	365	BH4-60
	3/4"	3/4"	BSPP	1 5/16"	93,2		54,4		Laiton	642	BH6-60-BSPP
	3/4"	3/4" - 14	NPTF	1 5/16"	90,4		54,4		Laiton	630	BH6-60
	1"	1"	BSPP	1 5/8"	106,2		64		Laiton	970	BH8-60-BSPP
	1"	1" - 11 1/2	NPTF	1 5/8"	106,2		64		Laiton	980	BH8-60
 <p>Taroudage</p>	1 1/2"	1 1/4"	BSPP	2 3/8"	123,4		76,2		Laiton	2145	BH12-60L-BSPP
	1 1/2"	1 1/2"	BSPP	2 3/8"	127,3		76,2		Laiton	2130	BH12-60N-BSPP
	1 1/2"	1 1/4" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	123,4		76,2		Laiton	2080	BH12-60L
	1 1/2"	1 1/2" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	123,4		76,2		Laiton	2080	BH12-60N
	2 1/2"	2"	BSPP	3 3/4"	145		101,1		Laiton	5500	BH2016-60-BSPP
	2 1/2"	2" - 11 1/2	NPTF	3 3/4"	141,5		101,1		Laiton	5015	BH2016-60

## Embout mâle

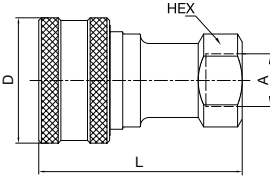
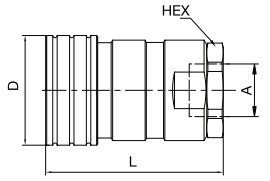
## Série 60 Laiton

	Taille	Filetage A	Filetage	Hex	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Version	Poids gr.	Référence
 <p>Taroudage</p>	1/8"	1/8"	BSPP	9/16"	32	10,5	16,4	10,8	Laiton	19	BH1-61-BSPP
	1/8"	1/8" - 27	NPTF	9/16"	32	11,2	16,5	10,8	Laiton	19	BH1-61
	1/4"	1/4"	BSPP	3/4"	42,9	16,6	21,9	14,2	Laiton	45	BH2-61-BSPP
	1/4"	1/4" - 18	NPTF	3/4"	39,1	14	21,9	14,2	Laiton	46	BH2-61
	3/8"	3/8"	BSPP	7/8"	49,3	19,7	25,7	19,1	Laiton	74	BH3-61-BSPP
	3/8"	3/8" - 18	NPTF	7/8"	42,7	13,1	25,6	19,1	Laiton	62	BH3-61
	1/2"	1/2"	BSPP	1 1/8"	54,1	21,1	32,9	23,5	Laiton	131	BH4-61-BSPP
	1/2"	1/2" - 14	NPTF	1 1/8"	49,3	17,5	33	23,5	Laiton	118	BH4-61
	3/4"	3/4"	BSPP	1 3/8"	64,5	21,9	40,3	31,4	Laiton	235	BH6-61-BSPP
	3/4"	3/4" - 14	NPTF	1 3/8"	61,7	20,1	40,3	31,4	Laiton	229	BH6-61
	1"	1"	BSPP	1 5/8"	73,8	25,2	47,2	37,7	Laiton	368	BH8-61-BSPP
	1"	1" - 11 1/2	NPTF	1 5/8"	73,9	33,4	47,8	37,7	Laiton	378	BH8-61
 <p>Taroudage</p>	1 1/2"	1 1/4"	BSPP	2 3/8"	120,9	67,5	74,7	44,5	Laiton	1450	BH12-61L-BSPP
	1 1/2"	1 1/2"	BSPP	2 3/8"	124,7	67,5	74,7	44,5	Laiton	1450	BH12-61N-BSPP
	1 1/2"	1 1/4" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	120,9	67,3	69,9	44,5	Laiton	1340	BH12-61L
	1 1/2"	1 1/2" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	120,9	67,3	69,9	44,5	Laiton	1340	BH12-61N
	2 1/2"	2"	BSPP	3 3/4"	142,7	77,3	104,1	63,2	Laiton	3855	BH2016-61-BSPP
	2 1/2"	2" - 11 1/2	NPTF	3 3/4"	139,2	73,7	104,1	63,2	Laiton	3530	BH2016-61

⚠ Pour votre sécurité consultez les conseils de sécurité pages 12 et 13. ⚠

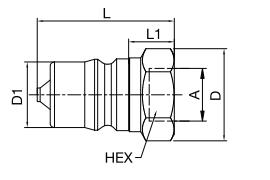
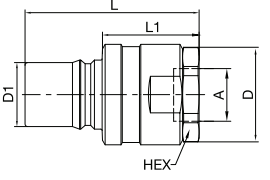
## Embout femelle

## Série 60 Acier

	Taille	Filetage A	Filetage	Hex	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Version	Poids gr.	Référence
 <p>Taroudage</p>	1/8"	1/8"	BSPP	11/16"	48,3		24,4		Acier	81	H1-62-BSPP
	1/8"	1/8" - 27	NPTF	11/16"	48,3		24,4		Acier	81	H1-62
	1/4"	1/4"	BSPP	13/16"	61,2		29,0		Acier	130	H2-62-BSPP
	1/4"	1/4" - 18	NPTF	13/16"	57,4		29,0		Acier	138	H2-62
	3/8"	3/8"	BSPP	1"	69,9		35,6		Acier	241	H3-62-BSPP
	3/8"	3/8" - 18	NPTF	7/8"	63,2		35,4		Acier	184	H3-62
	1/2"	1/2"	BSPP	1 1/8"	77,5		45,0		Acier	360	H4-62-BSPP
	1/2"	1/2" - 14	NPTF	1 1/8"	72,9		45,0		Acier	341	H4-62
	3/4"	3/4"	BSPP	1 5/16"	93,2		54,4		Acier	602	H6-62-BSPP
	3/4"	3/4" - 14	NPTF	1 5/16"	90,4		54,4		Acier	592	H6-62
	1"	1"	BSPP	1 5/8"	106,2		64,0		Acier	906	H8-62-BSPP
	1"	1" - 11 1/2	NPTF	1 5/8"	106,2		64,0		Acier	914	H8-62
 <p>Taroudage</p>	1 1/2"	1 1/4"	BSPP	2 3/8"	123,4		76,2		Acier	2135	H12-62L-BSPP
	1 1/2"	1 1/2"	BSPP	2 3/8"	127,3		76,2		Acier	2060	H12-62N-BSPP
	1 1/2"	1 1/4" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	123,4		76,2		Acier	2130	H12-62L
	1 1/2"	1 1/2" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	123,4		76,2		Acier	2130	H12-62N
	2 1/2"	2"	BSPP	3 3/4"	145		104,1		Acier	4800	H2016-62-BSPP
	2 1/2"	2" - 11 1/2	NPTF	3 3/4"	141,5		104,1		Acier	4800	H2016-62
	2 1/2"	2 1/2" - 8	NPTF	3 3/4"	153,4		104,1		Acier	4950	H2020-62

## Embout mâle

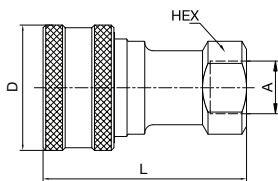
## Série 60 Acier

	Taille	Filetage A	Filetage	Hex	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Version	Poids gr.	Référence
 <p>Taroudage</p>	1/8"	1/8"	BSPP	9/16"	32	10,5	16,4	10,8	Acier	18	H1-63-BSPP
	1/8"	1/8" - 27	NPTF	9/16"	32,0	11,2	16,5	10,8	Acier	18	H1-63
	1/4"	1/4"	BSPP	3/4"	42,9	16,6	21,9	14,2	Acier	38	H2-63-BSPP
	1/4"	1/4" - 18	NPTF	3/4"	39,1	14,0	21,9	14,2	Acier	36	H2-63
	3/8"	3/8"	BSPP	7/8"	49,3	19,7	25,7	19,1	Acier	68	H3-63-BSPP
	3/8"	3/8" - 18	NPTF	7/8"	42,7	13,1	25,6	19,1	Acier	56	H3-63
	1/2"	1/2"	BSPP	1 1/8"	54,1	21,1	32,9	23,5	Acier	122	H4-63-BSPP
	1/2"	1/2" - 14	NPTF	1 1/8"	49,3	17,5	33	23,5	Acier	109	H4-63
	3/4"	3/4"	BSPP	1 3/8"	64,5	21,9	40,3	31,4	Acier	217	H6-63-BSPP
	3/4"	3/4" - 14	NPTF	1 3/8"	61,7	20,1	40,3	31,4	Acier	210	H6-63
	1"	1"	BSPP	1 5/8"	73,8	25,2	47,2	37,7	Acier	340	H8-63-BSPP
	1"	1" - 11 1/2	NPTF	1 5/8"	73,9	33,4	47,8	37,7	Acier	351	H8-63
 <p>Taroudage</p>	1 1/2"	1 1/4"	BSPP	2 3/8"	120,9	67,5	69,9	44,5	Acier	1410	H12-63L-BSPP
	1 1/2"	1 1/2"	BSPP	2 3/8"	124,7	71,1	69,9	44,5	Acier	1280	H12-63N-BSPP
	1 1/2"	1 1/4" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	120,9	67,3	69,9	44,5	Acier	1365	H12-63L
	1 1/2"	1 1/2" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	120,9	67,3	69,9	44,5	Acier	1405	H12-63N
	2 1/2"	2"	BSPP	3 3/4"	142,7	69,4	104,1	63,2	Acier	3580	H2016-63-BSPP
	2 1/2"	2" - 11 1/2	NPTF	3 3/4"	139,2	65,9	104,1	63,2	Acier	3580	H2016-63
	2 1/2"	2 1/2" - 8	NPTF	3 3/4"	151,1	83,4	104,1	63,2	Acier	3700	H2020-63

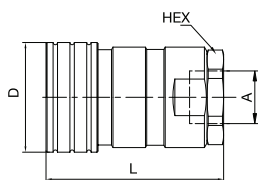
## Embout femelle

## Série 60 Inox

Taille	Filetage A	Filetage	Hex	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Version	Poids gr.	Référence
1/8"	1/8"	BSPP	11/16"	48,3		24,4		AISI 303	81	SH1-62-BSPP
1/8"	1/8"	BSPP	14 mm	48,3		24,0		AISI 316	74	SSH1-62Y-BSPP*
1/8"	1/8" - 27	NPTF	11/16"	48,3		24,4		AISI 303	81	SH1-62
1/8"	1/8" - 27	NPTF	11/16"	48,3		24,4		AISI 316	74	SSH1-62Y*
1/4"	1/4"	BSPP	19 mm	61,2		29,0		AISI 303	129	SH2-62-BSPP
1/4"	1/4"	BSPP	13/16"	61,2		29,0		AISI 316	132	SSH2-62Y-BSPP*
1/4"	1/4" - 18	NPTF	13/16"	57,4		29,0		AISI 303	128	SH2-62
1/4"	1/4" - 18	NPTF	13/16"	57,4		29,0		AISI 316	138	SSH2-62Y*
3/8"	3/8"	BSPP	1"	69,9		35,6		AISI 303	245	SH3-62-BSPP
3/8"	3/8"	BSPP	1"	69,9		35,6		AISI 316	187	SSH3-62Y-BSPP*
3/8"	3/8" - 18	NPTF	7/8"	63,2		35,4		AISI 303	186	SH3-62
3/8"	3/8" - 18	NPTF	7/8"	63,2		35,4		AISI 316	180	SSH3-62Y*
1/2"	1/2"	BSPP	1 1/8"	77,5		45,0		AISI 303	360	SH4-62-BSPP
1/2"	1/2"	BSPP	1 1/8"	77,5		45,0		AISI 316	367	SSH4-62Y-BSPP*
1/2"	1/2" - 14	NPTF	1 1/8"	72,9		45,0		AISI 303	341	SH4-62
1/2"	1/2" - 14	NPTF	1 1/8"	72,9		45,0		AISI 316	346	SSH4-62Y*
3/4"	3/4"	BSPP	1 5/16"	93,2		54,4		AISI 303	603	SH6-62-BSPP
3/4"	3/4"	BSPP	1 5/16"	93,2		54,4		AISI 316	610	SSH6-62Y-BSPP*
3/4"	3/4" - 14	NPTF	1 5/16"	90,4		54,4		AISI 303	595	SH6-62
3/4"	3/4" - 14	NPTF	1 5/16"	90,4		54,4		AISI 316	592	SSH6-62Y*
1"	1"	BSPP	1 5/8"	106,2		64,0		AISI 303	908	SH8-62-BSPP
1"	1"	BSPP	41 mm	106,2		64,0		AISI 316	899	SSH8-62Y-BSPP*
1"	1" - 11 1/2	NPTF	1 5/8"	106,2		64,0		AISI 303	924	SH8-62
1"	1" - 11 1/2	NPTF	1 5/8"	106,2		64,0		AISI 316	901	SSH8-62Y*
1 1/2"	1 1/2"	BSPP	2 1/2"	127,3		76,2		AISI 303	2090	SH12-62N-BSPP
1 1/2"	1 1/2" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	123,4		76,2		AISI 303	2090	SH12-62N



Taroudage

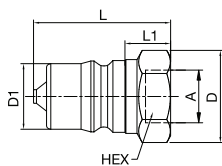


Taroudage

## Embout mâle

## Série 60 Inox

Taille	Filetage A	Filetage	Hex	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Version	Poids gr.	Référence
1/8"	1/8"	BSPP	9/16"	32,0	10,5	16,4	10,8	AISI 303	18	SH1-63-BSPP
1/8"	1/8"	BSPP	17 mm	32,0	10,5	19,6	10,8	AISI 316	22	SSH1-63Y-BSPP*
1/8"	1/8" - 27	NPTF	9/16"	32,0	11,2	16,5	10,8	AISI 303	18	SH1-63
1/8"	1/8" - 27	NPTF	9/16"	32,0	11,2	16,5	10,8	AISI 316	18	SSH1-63Y*
1/4"	1/4"	BSPP	19 mm	39,1	16,6	21,9	14,2	AISI 303	36	SH2-63-BSPP
1/4"	1/4"	BSPP	3/4"	42,9	16,6	21,9	14,2	AISI 316	42	SSH2-63Y-BSPP*
1/4"	1/4" - 18	NPTF	3/4"	39,1	14,0	21,9	14,2	AISI 303	37	SH2-63
1/4"	1/4" - 18	NPTF	3/4"	39,1	14,0	21,9	14,2	AISI 316	37	SSH2-63Y*



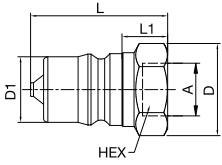
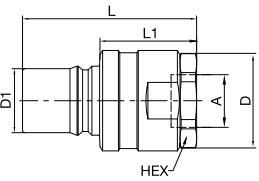
Taroudage

\*Le suffixe "Y" désigne les joints FKM.

⚠ Pour votre sécurité consultez les conseils de sécurité pages 12 et 13. ⚠

## Embout mâle

## Série 60 Inox

	Taille	Filetage A	Filetage	Hex	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Version	Poids gr.	Référence
 <p>Taroudage</p>	3/8"	3/8"	BSPP	7/8"	49,3	19,7	25,7	19,1	AISI 303	69	SH3-63-BSPP
	3/8"	3/8"	BSPP	7/8"	49,3	19,7	25,7	19,1	AISI 316	60	SSH3-63Y-BSPP*
	3/8"	3/8" - 18	NPTF	7/8"	42,7	13,1	25,6	19,1	AISI 303	58	SH3-63
	3/8"	3/8" - 18	NPTF	7/8"	42,7	13,1	25,6	19,1	AISI 316	55	SSH3-63Y*
	1/2"	1/2"	BSPP	1 1/8"	54,1	21,1	32,9	23,5	AISI 303	122	SH4-63-BSPP
	1/2"	1/2"	BSPP	1 1/8"	54,1	21,1	32,9	23,5	AISI 316	123	SSH4-63Y-BSPP*
	1/2"	1/2" - 14	NPTF	1 1/8"	49,3	17,5	33,0	23,5	AISI 303	109	SH4-63
	1/2"	1/2" - 14	NPTF	1 1/8"	49,3	17,5	33,0	23,5	AISI 316	109	SSH4-63Y*
	3/4"	3/4"	BSPP	1 3/8"	64,5	21,9	40,3	31,4	AISI 303	217	SH6-63-BSPP
	3/4"	3/4"	BSPP	1 3/8"	64,5	21,9	40,3	31,4	AISI 316	218	SSH6-63-BSPP*
	3/4"	3/4" - 14	NPTF	1 3/8"	61,7	20,1	40,3	31,4	AISI 303	212	SH6-63
	3/4"	3/4" - 14	NPTF	1 3/8"	61,7	20,1	40,3	31,4	AISI 316	210	SSH6-63Y*
	1"	1"	BSPP	1 5/8"	73,8	25,2	47,2	37,7	AISI 303	345	SH8-63-BSPP
	1"	1"	BSPP	1 5/8"	73,8	25,2	47,2	37,7	AISI 316	340	SH8-63Y-BSPP*
	1"	1" - 11 1/2	NPTF	1 5/8"	73,9	33,4	47,8	37,7	AISI 303	356	SH8-63
	1"	1" - 11 1/2	NPTF	1 5/8"	73,9	33,4	47,8	37,7	AISI 316	345	SSH8-63Y*
 <p>Taroudage</p>	1 1/2"	1 1/2"	BSPP	2 1/2"	124,7	67,5	69,9	44,5	AISI 303	1315	SH12-63N-BSPP
	1 1/2"	1 1/2" - 11 1/2	NPTF	2 3/8"	120,9	67,3	69,9	44,5	AISI 303	1315	SH12-63N

\*Le suffixe "Y" désigne les joints FKM.

## Bouchon

## Série 60

Taille	Version	Matériau	Référence
1/8"	pour embout femelle	Aluminium	H1-65
1/8"	pour embout femelle	Caoutchouc	H1-65M
1/8"	pour embout mâle	Aluminium	H1-66
1/8"	pour embout mâle	Caoutchouc	H1-66M
1/4"	pour embout femelle	Aluminium	H2-65
1/4"	pour embout femelle	Caoutchouc	H2-65M
1/4"	pour embout mâle	Aluminium	H2-66
1/4"	pour embout mâle	Caoutchouc	H2-66M
3/8"	pour embout femelle	Aluminium	H3-65
3/8"	pour embout femelle	Caoutchouc	H3-65M
3/8"	pour embout mâle	Aluminium	H3-66
3/8"	pour embout mâle	Caoutchouc	H3-66M
Des protections en acier inox AISI 316 sont disponibles sur demande.			

## Bouchon

## Série 60

Taille	Version	Matériau	Référence
1/2"	pour embout femelle	Aluminium	H4-65
1/2"	pour embout femelle	Caoutchouc	H4-65M
1/2"	pour embout mâle	Aluminium	H4-66
1/2"	pour embout mâle	Caoutchouc	H4-66M
3/4"	pour embout femelle	Aluminium	H6-65
3/4"	pour embout femelle	Caoutchouc	H6-65M
3/4"	pour embout mâle	Aluminium	H6-66
3/4"	pour embout mâle	Caoutchouc	H6-66M
1"	pour embout femelle	Aluminium	H8-65
1"	pour embout femelle	Caoutchouc	H8-65M
1"	pour embout mâle	Aluminium	H8-66
1"	pour embout mâle	Caoutchouc	H8-66M
1 1/2"	pour embout femelle	Aluminium	H12-65
1 1/2"	pour embout mâle	Aluminium	H12-66

## Pochette joints

## Série 60

Taille	Version	Matériau	Référence
1/8"	Joint du corps	NBR	020013N0674
1/8"	Joint du corps	FKM	020013V0747
1/8"	Contre-joint <sup>2</sup>	PTFE	H67A-28
1/4"	Joint du corps	NBR	020015N0674
1/4"	Joint du corps	FKM	020015V0747
1/4"	Contre-joint <sup>2</sup>	PTFE	H67C-28
3/8"	Joint du corps	NBR	020116N0674
3/8"	Joint du corps	FKM	020116V0747
3/8"	Contre-joint <sup>2</sup>	PTFE	4118007
1/2"	Joint du corps	NBR	020213N0674
1/2"	Joint du corps	FKM	020213V0747
1/2"	Contre-joint <sup>2</sup>	PTFE	4128002
3/4"	Joint du corps	NBR	020218N0674
3/4"	Joint du corps	FKM	020218V0747
3/4"	Contre-joint <sup>2</sup>	PTFE	4148001
1"	Joint du corps	NBR	020222N0674
1"	Joint du corps	FKM	020222V0747
1"	Contre-joint <sup>2</sup>	PTFE	4158001
1 1/2"	Joint du corps	NBR	020224N0674 <sup>1</sup>
2 1/2"	Joint du corps	NBR	020333N0674

<sup>1</sup> Deux joints sont nécessaires dans le corps.

<sup>2</sup> Les coupleurs laiton de la série 60 utilisent 2 joints d'étanchéité et pas de contre-joint.