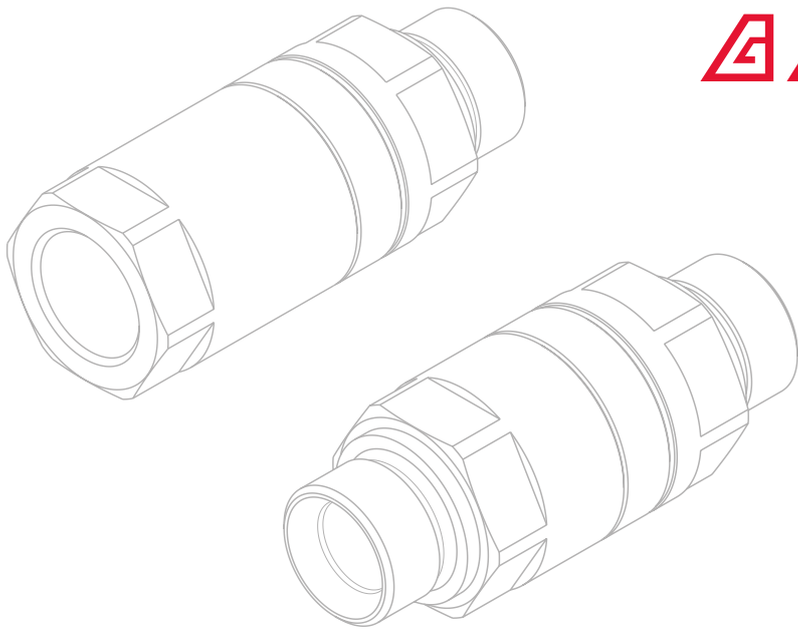


 **ALFAGOMMA**



RACCORDS TOURNANTS



// RACCORDS TOURNANTS

APERÇU DES PRINCIPAUX AVANTAGES

- PLUS LONGUE DURÉE DE VIE
- MOINS DE FUITES DE LIQUIDE
- RENDEMENT ACCRU
- ENTRETIEN FACILE ET PEU COÛTEUX
- RENDEMENT ÉLEVÉ JUSQU'À 410 BAR (6.000 PSI)
- EXCELLENCE RÉSISTANCE À L'USURE ET À LA CORROSION GRÂCE À LA TECHNOLOGIE BREVETÉE TOP COAT

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matière du corps : acier au carbone haute résistance et protection de surface extérieure TOP COAT

Matière d'étanchéité : HNBR et PTFE

Pression de service :

- 410 bar jusqu'à 1 1/4" (6.000 psi jusqu'à 1 1/4")

- 310 bar 1 1/2" (4.500 psi 1 1/2")

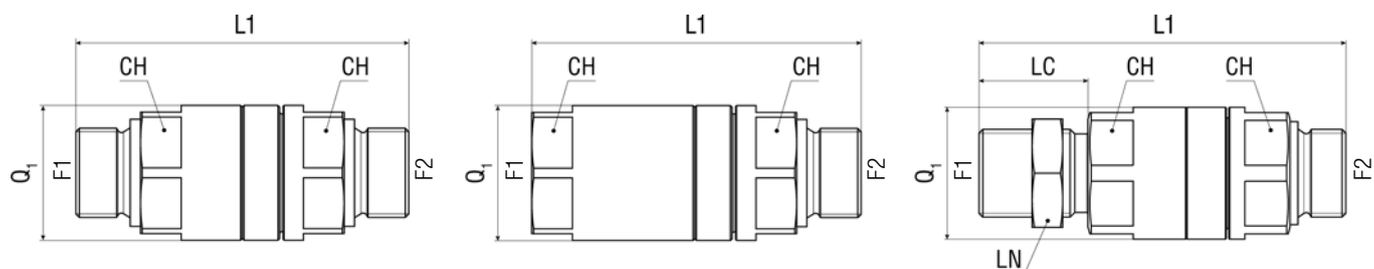
- 210 bar 2" (3.000 psi 2")

Coefficient de sécurité : 4:1

Température : -35 °C +120 °C (-31 °F +248 °F)

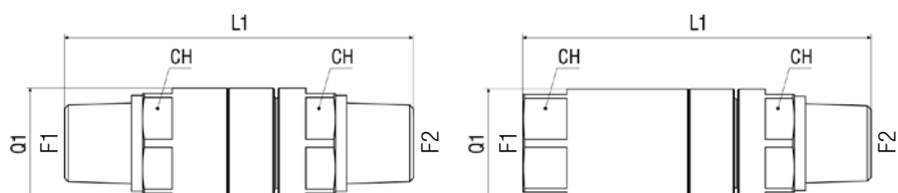


UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS QUI RÉPONDENT
AUX BESOINS DES CLIENTS



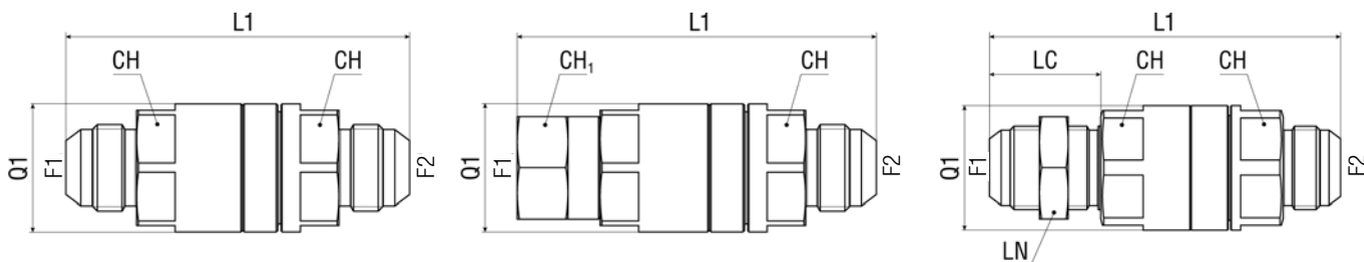
// RACCORD TOURNANT BSPP

Code SAP	ID Module	Conn. 1	Filetage 1	ID1	F1	Filetage 2	ID2	F2	CH	LN	L	Q1
				mm			mm		mm	mm	mm	mm
1233386	06	Passe-cloison	BSPP	10	3/8-19	BSPP	10	3/8-19	27,0	22,0	105,0	30,0
1233387	08	Passe-cloison	BSPP	10	1/2-14	BSPP	10	1/2-14	27,0	27,0	108,5	30,0
1233388	12	Passe-cloison	BSPP	16	3/4-14	BSPP	16	3/4-14	41,0	36,0	130,0	46,0
1233389	16	Passe-cloison	BSPP	22	1-11	BSPP	22	1-11	50,0	41,0	147,0	56,0
1233390	24	Passe-cloison	BSPP	32	1 1/2-11	BSPP	32	1 1/2-11	70,0	55,0	187,0	75,0
1235068	06	Femelle massif	BSPP	10	3/8-19	BSPP	10	3/8-19	-	-	-	-
1233383	08	Femelle massif	BSPP	10	1/2-14	BSPP	10	1/2-14	27,0	-	90,2	30,0
1233384	12	Femelle massif	BSPP	16	3/4-14	BSPP	16	3/4-14	41,0	-	103,0	46,0
1233385	16	Femelle massif	BSPP	22	1-11	BSPP	22	1-11	50,0	-	119,0	56,0
1234984	20	Femelle massif	BSPP	22	1 1/4-11	BSPP	22	1 1/4-11	50,0	-	119,0	56,0
1240261	24	Femelle massif	BSPP	32	1 1/2-11	BSPP	32	1 1/2-11	70,0	-	157,0	75,0
1233377	06	Mâle massif	BSPP	10	3/8-19	BSPP	10	3/8-19	27,0	-	86,2	30,0
1233378	08	Mâle massif	BSPP	10	1/2-14	BSPP	10	1/2-14	27,0	-	86,2	30,0
1233379	12	Mâle massif	BSPP	16	3/4-14	BSPP	16	3/4-14	41,0	-	109,0	46,0
1233380	16	Mâle massif	BSPP	22	1-11	BSPP	22	1-11	50,0	-	124,0	56,0
1234983	20	Mâle massif	BSPP	22	1 1/4-11	BSPP	22	1 1/4-11	50,0	-	126,0	56,0
1233381	24	Mâle massif	BSPP	32	1 1/2-11	BSPP	32	1 1/2-11	70,0	-	157,0	75,0



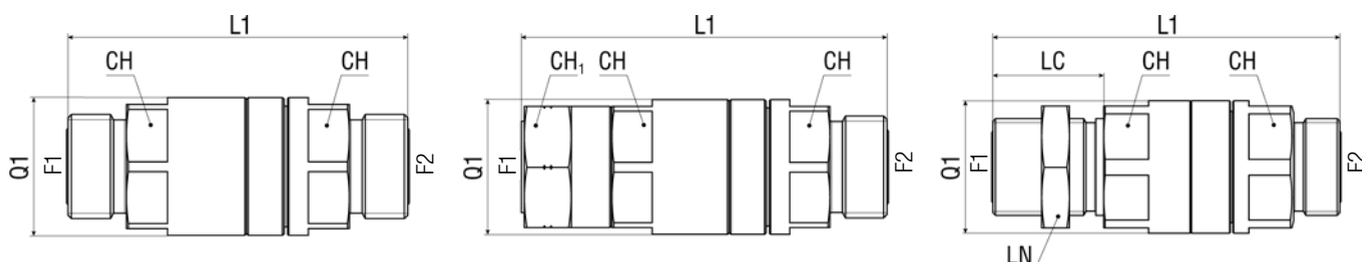
// RACCORD TOURNANT NPTF

Code SAP	ID Module	Conn. 1	Filetage 1	ID1	F1	Filetage 2	ID2	F2	CH	L	Q1
				mm			mm		mm	mm	
1233817	08	Femelle massif	NPTF	10	1/2-14	NPTF	10	1/2-14	27,0	95,7	30,0
1233816	08	Mâle massif	NPTF	10	1/2-14	NPTF	10	1/2-14	27,0	94,2	30,0



// RACCORD TOURNANT JIC

Code SAP	ID Module	Conn. 1	Filetage 1	ID1	F1	Filetage 2	ID2	F2	LC	CH	CH1	LN	L	Q1
				mm			mm							
1233399	08	Passe-cloison	JIC	10	3/4-16	JIC	10	3/4-16	36,5	27,0	-	24,0	114,0	30,0
1233400	10	Passe-cloison	JIC	16	7/8-14	JIC	16	7/8-14	40,0	41,0	-	30,0	136,5	46,0
1233401	12	Passe-cloison	JIC	16	1 1/16-12	JIC	16	1 1/16-12	44,5	41,0	-	36,0	143,5	46,0
1233402	16	Passe-cloison	JIC	22	1 5/16-12	JIC	22	1 5/16-12	44,5	50,0	-	41,0	154,9	56,0
1233395	08	Femelle massif	JIC	10	3/4-16	JIC	10	3/4-16	-	27,0	25,0	-	100,0	30,0
1233396	10	Femelle massif	JIC	16	7/8-14	JIC	16	7/8-14	-	41,0	27,0	-	119,7	46,0
1233397	12	Femelle massif	JIC	16	1 1/16-12	JIC	16	1 1/16-12	-	41,0	32,0	-	122,8	46,0
1233398	16	Femelle massif	JIC	22	1 5/16-12	JIC	22	1 5/16-12	-	50,0	38,0	-	139,6	56,0
1233391	08	Mâle massif	JIC	10	3/4-16	JIC	10	3/4-16	-	27,0	-	-	93,7	30,0
1233392	10	Mâle massif	JIC	16	7/8-14	JIC	16	7/8-14	-	41,0	-	-	115,0	46,0
1233393	12	Mâle massif	JIC	16	1 1/16-12	JIC	16	1 1/16-12	-	41,0	-	-	120,0	46,0
1233394	16	Mâle massif	JIC	22	1 5/16-12	JIC	22	1 5/16-12	-	50,0	-	-	134,5	56,0



// RACCORD TOURNANT ORFS

Code SAP	ID Module	Conn. 1	Filetage 1	ID1	F1	Filetage 2	ID2	F2	LC	CH	CH1	LN	L	Q1
				mm			mm							
1233411	08	Passe-cloison	ORFS	10	13/16-16	ORFS	10	13/16-16	36,5	27,0	-	30,0	108,5	30,0
1233412	10	Passe-cloison	ORFS	16	1-14	ORFS	16	1-14	40,5	41,0	-	36,0	132,0	46,0
1233413	12	Passe-cloison	ORFS	16	1 3/16-12	ORFS	16	1 3/16-12	41,5	41,0	-	41,0	134,5	46,0
1233414	16	Passe-cloison	ORFS	22	1 7/16-12	ORFS	22	1 7/16-12	42,0	50,0	-	46,0	148,0	56,0
1233407	08	Femelle massif	ORFS	10	13/16-16	ORFS	10	13/16-16	-	27,0	27,0	-	95,0	30,0
1233408	10	Femelle massif	ORFS	16	1-14	ORFS	16	1-14	-	41,0	30,0	-	116,0	46,0
1233409	12	Femelle massif	ORFS	16	1 3/16-12	ORFS	16	1 3/16-12	-	41,0	36,0	-	120,0	46,0
1233410	16	Femelle massif	ORFS	22	1 7/16-12	ORFS	22	1 7/16-12	-	50,0	41,0	-	135,0	56,0
1233403	08	Mâle massif	ORFS	10	13/16-16	ORFS	10	13/16-16	-	27,0	-	-	84,7	30,0
1233404	10	Mâle massif	ORFS	16	1-14	ORFS	16	1-14	-	41,0	-	-	107,0	46,0
1233405	12	Mâle massif	ORFS	16	1 3/16-12	ORFS	16	1 3/16-12	-	41,0	-	-	110,0	46,0
1233406	16	Mâle massif	ORFS	22	1 7/16-12	ORFS	22	1 7/16-12	-	50,0	-	-	123,5	56,0

// RACCORD TOURNANTS

Alfagomma a enlevé les dommages causés par la torsion des tuyaux

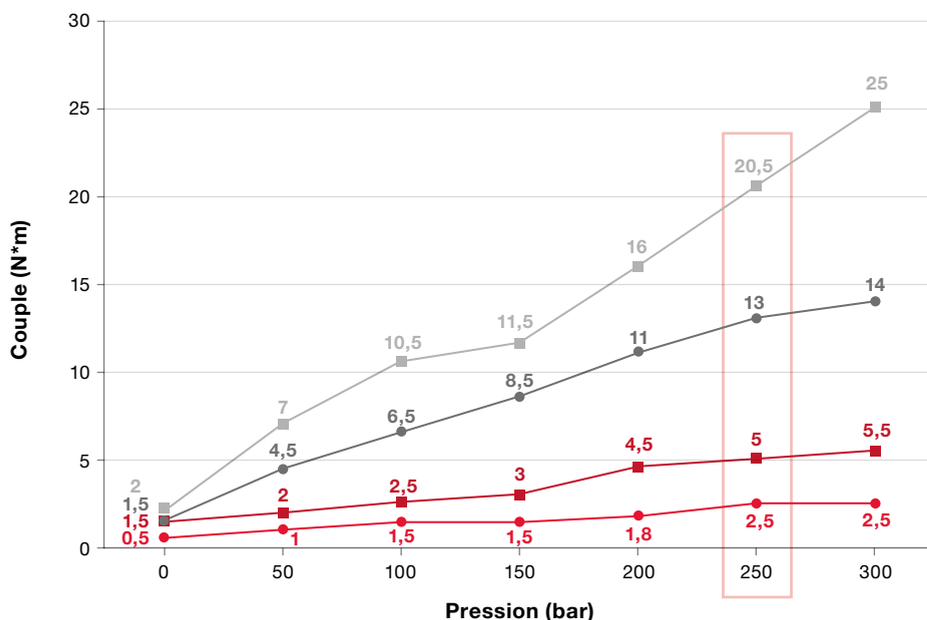
La gamme de raccords tournants de haute qualité Alfagomma est spécialement conçue pour résister à des conditions de fonctionnement des plus intensives et pour assurer les meilleurs performances dans les environnements les plus rudes jusqu'à 410 bars de pression de service.

- Son système innovant de pivotement sans roulement à billes garantit une fiabilité durable du système hydraulique, augmentant ainsi la productivité sans fuite de fluide.
- Le mécanisme intérieur sans roulement à bille garantit un mouvement constant à l'intérieur du système et protège contre les torsions de tuyaux.

Il en résulte une augmentation de la durée de vie des composants et une réduction des coûts d'exploitation grâce à une maintenance plus facile et peu coûteuse.

Les raccords tournants ALFAGOMMA sont de conception compacte, ce qui les rend utilisables dans les espaces les plus réduits. Grâce à notre technologie exclusive TOP COAT, la gamme complète de raccord tournant Alfagomma offre une résistance exceptionnelle à l'usure et à la corrosion, afin de garantir une durée de vie plus longue à votre système hydraulique.

Tableau comparatif des couples de rotation de raccord tournant:
Alfagomma par rapport à la concurrence



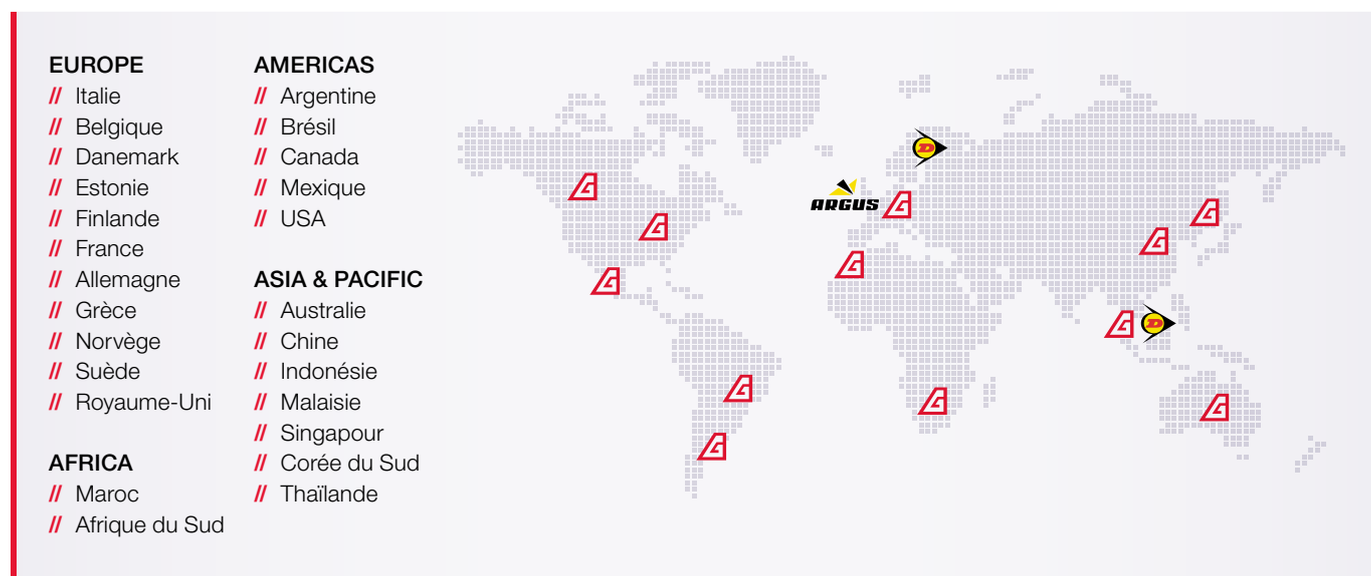
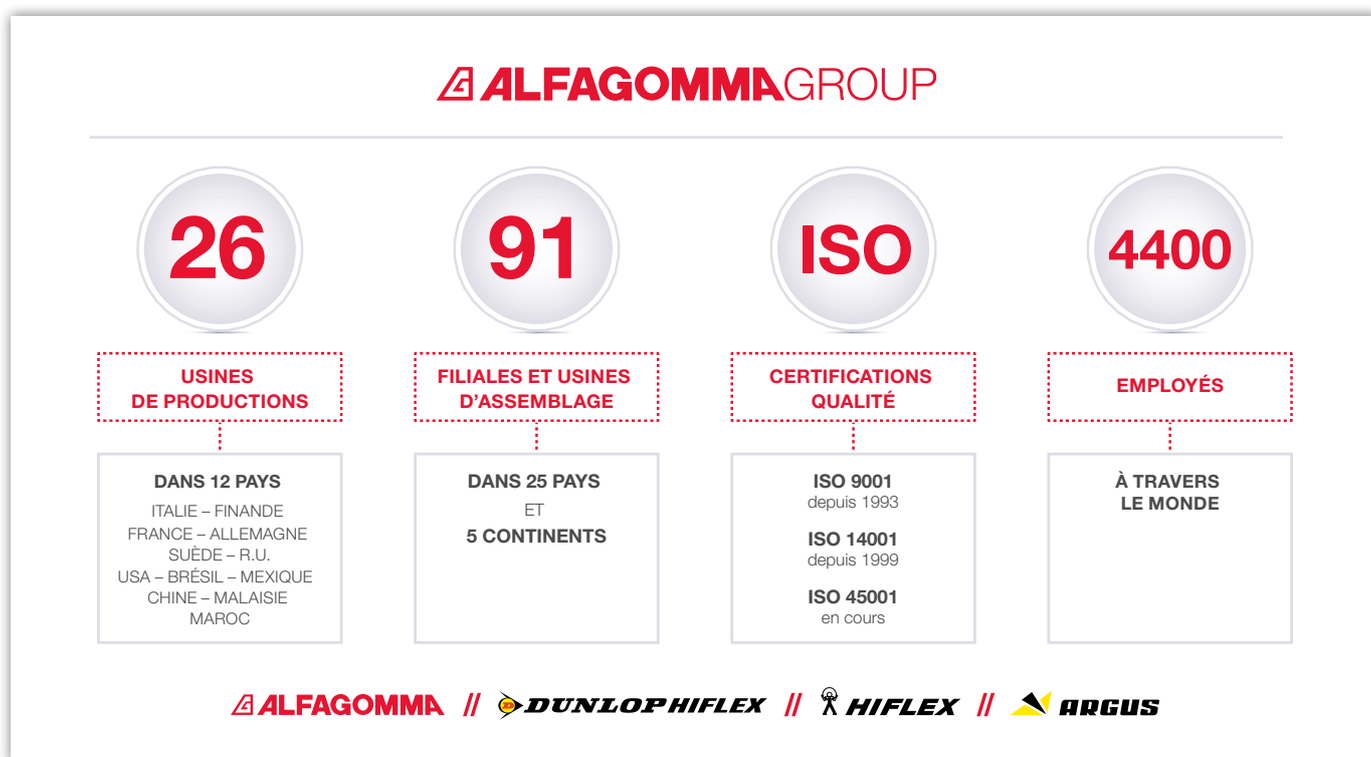
Module -08
à 250 bar
5 fois supérieur
à la concurrence

Module -12
à 250 bar
4 fois supérieur
à la concurrence

- Alfagomma (module -08)
- Alfagomma (module -12)
- Concurrence (module -08)
- Concurrence (module -12)

// EXCELLENCE ET FIABILITÉ

Alfagomma, créé en 1956, est un fabricant mondial de solutions complètes de transfert de fluides hydrauliques et industriels. L'entreprise s'engage à faire preuve d'excellence en matière de qualité et d'innovation.



HEADQUARTER
Alfagomma SpA
Via Torri Bianche 1
20871 Vimercate (MB) Italy
marketing@alfagomma.com
www.alfagomma.com