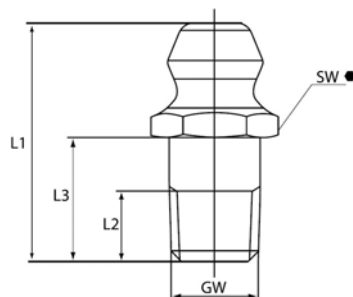


Exemple de composition de la référence
GH 06100 C44
GH : Graisseur Hydraulique
06100 : Ø filetage et pas
C44 : C = Coudé, 4 = Angle 45°, 4 = Matière inox 304

Composition:
 Acier inox 303 = SUS 303 = X10CrNiS18-9 = 1.4305
 Acier inox 304 = SUS 304 = X5CrNi18-10 = 1.4404

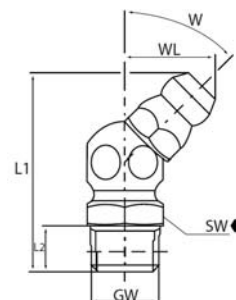
Références Graisseur droit		Dimensions en mm					Poids
Inox 303	Inox 304 *	GW	L1	L2	L3	SW hexagone	g
GH 1/8 G D03	GH 1/8 G D04	1/8 gaz	15	5.5	-	11	5
GH 06100 D03	GH 06100 D04	6 x 1	15	5.5	-	7	3
GH 1/4 G D03	GH 1/4 G D04	1/4 gaz	17.5	6.5	-	14	11
GH 08100 D03	GH 08100 D04	8 x 1	15	5.5	-	9	4
GH 08125 D03	GH 08125 D04	8 x 1.25	15	5.5	-	9	4
GH 10100 D03	GH 10100 D04	10 x 1	15	5.5	-	11	6
GH 10150 D03	GH 10150 D04	10 x 1.50	15	5.5	-	11	6
GH 12175 D03	-	12 x 1.75	17.5	6.5	-	14	10

DIN 71412 A



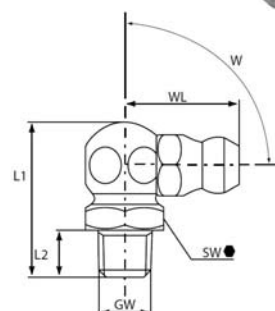
Références Graisseur coudé à 45°		Dimensions en mm					Poids	
Inox 303	Inox 304 *	GW	L1	L2	WL	W	SW hexagone	g
GH 1/8G C43	GH 1/8G C44	1/8 gaz	25	5.5	11.5	45°	11	12
GH 06100 C43	GH 06100 C44	6 x 1	23.5	5.5	10.5	45°	9	8
GH 1/4 G C43	GH 1/4 G C44	1/4 gaz	22.5	6.5	12	45°	14	16
GH 08100 C43	GH 08100 C44	8 x 1	22.8	5.5	10.5	45°	9	8
GH 08125 C43	GH 08125 C44	8 x 1.25	22.8	5.6	10.5	45°	9	8
GH 10100 C43	GH 10100 C44	10 x 1	25	6.5	11.5	45°	11	12
GH 10150 C43	GH 10150 C44	10 x 1.50	25	6.5	11.5	45°	11	12
-	GH 12175 C44	12 x 1.75	28	8	28	45°	14	20

DIN 71412 B



Références Graisseur coudé à 90°		Dimensions en mm					Poids	
Inox 303	Inox 304 *	GW	L1	L2	WL	W	SW hexagone	g
GH 1/8 G C93	GH 1/8 G C94	1/8 gaz	20	5.5	14	90°	11	12
GH 06100 C93	GH 06100 C94	6 x 1	18	5.5	11	90°	9	8
GH 1/4 G C93	GH 1/4 G C94	1/4 gaz	22	6.5	16	90°	14	23
GH 08100 C93	GH 08100 C94	8 x 1	18	5.5	11	90°	9	8
GH 08125 C93	GH 08125 C94	8 x 1.25	18	5.5	11	90°	9	8
GH 10100 C93	GH 10100 C94	10 x 1	20	5.5	12	90°	11	12
GH 10150 C93	GH 10150 C94	10 x 1.50	20	5.5	12	90°	11	12
-	GH 12175 C94	12 x 1.75	23	8	14	90°	14	20

DIN 71412 C



* Notre conseil: Meilleur rapport pour la qualité, le prix et la disponibilité.

Pour toutes les autres dimensions, formes ou matières ne figurant pas dans ces tableaux, nous consulter.

3D dispo

