

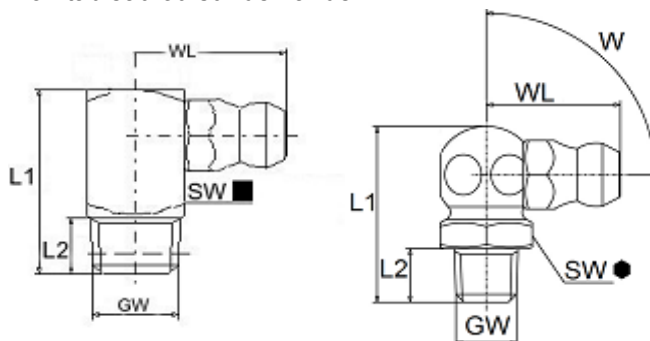
■ Type H3



Graisseurs hydrauliques

- selon DIN 71412
- coudés, forme C/90°
- finition standard selon DIN en acier, zingué brillant et passivé, tête trempée
- filetage conique
- autres finitions et matériaux: voir tableau ou sur demande

SW hexagone
L1 longueur totale
L2 longueur de filetage
WL longueur de l'angle
W angle
GW filetage
(données en mm,
filetage métrique ou pouce)



GW		M 5 x 0,8							
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300901			

GW		M 6 x 0,75							
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	14	90°	9 mm/carré	■	1304503			
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300903			

GW		M 6 x 1,0							
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	14	90°	9 mm/carré	■	1304504			
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300904	1310904	1320904	1341630

GW		M 7 x 1,0							
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300905			

GW		M 8 x 0,75							
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300906			

GW						M 8 x 1,0			
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300907	1310907	1320907	1340907
18	5,5	14	90°	9 mm/carré	■	1304507			

GW						M 8 x 1,25			
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	14	90°	9 mm/carré	■	1304508			
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300908	1310908	1320908	

GW						M 10 x 1,0			
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	15	90°	11 mm/carré	■	1304709			
42	7	15	90°	11 mm/carré	■	5242092			
20	5,5	14	90°	11 mm/hex.	●	1301109	1311109	1321109	1341109

GW						M 10 x 1,25			
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
20	5,5	14	90°	11 mm/hex.	●	1301110			

GW						M 10 x 1,5			
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
20	5,5	14	90°	11 mm/hex.	●	1301111		1321111	

GW						M 12 x 1,0			
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
22	6,5	14	90°	14 mm/hex.	●	1301412			

GW						M 12 x 1,5			
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
22	6,5	14	90°	14 mm/hex.	●	1301414			

GW						M 12 x 1,75			
						référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
22	6,5	14	90°	14 mm/hex.	●	1301415			1341415

GW		M 14 x 1,5				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
22	6,5	14	90°	14 mm/hex.	●	1301417			

GW		M 14 x 2,0				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
22	6,5	14	90°	14 mm/hex.	●	1301419			

GW		R 1/8, 1/8 -28 BSP				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
18	5,5	15	90°	11 mm/carré	■	1304756			
20	5,5	14	90°	11 mm/hex.	●	1301156	1311156	1321156 1341156	
42	7	15	90°	11 mm/carré	■	5242093			

GW		R 1/4, 1/4 -19 BSP				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
22	6,5	14	90°	14 mm/hex.	●	1301457	1311457	1321457 1341457	

GW		R 3/8, 3/8 -19 BSP				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
20	7	19	90°	17 mm/hex.	●	1301758			

GW		1/8" - 27 NPT/PTF				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
18	5,5	15	90°	11 mm/carré	■	1304767			

GW		1/4" -18 NPT/PTF				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
22	6,5	14	90°	14 mm/hex.	●	1301468			

GW		1/4"-26 BSF				référence:			
L1	L2	WL	W	SW	acier	laiton	inox A2	inox A4	
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300944	1310944	1320944	
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300937	1310937	1320937	

GW		1/4" BSW				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300950		1320945	

GW		5/16" -22 BSF				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300945			

GW		5/16"-24 NF/UNF/SAE				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300938			

GW		5/16" BSW				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
18	5,5	13	90°	9 mm/hex.	●	1300951			

GW		3/8" -18 NPT/PTF				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
20	7	19	90°	17 mm/hex.	●	1301760			

GW		3/8" -20 BSF				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
20	5,5	14	90°	11 mm/hex.	●	1301146			

GW		3/8" -24 NF/UNF/SAE				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
20	5,5	14	90°	11 mm/hex.	●	1301139			

GW		3/8" BSW				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
20	5,5	14	90°	11 mm/hex.	●	1301152			

GW		1/2" - 20 UNF/NF/SAE				référence:			
L1	L2	WL	W	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
22	6,5	14	90°	14 mm/hex.	●	1301440			