

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFFICIENT
4635.04	RESERVOIR d'alimentation 130 cm ³ , avec colliers, raccord et bouchon (Lockheed K 1013) (à partir des n° 1.134.699, 1.440.003, 1.400.006 et 1.451.609)	1
4635.06	RESERVOIR d'alimentation 130 cm ³ , avec colliers, raccord et bouchon (Lockheed K 1004) (jusqu'aux n° 1.134.698, 1.440.002, 1.400.005 et 1.451.608)	
4636.01	COLLIER de fixation de réservoir (Lockheed 878) (jusqu'aux n° 1.134.698, 1.440.002, 1.400.005 et 1.451.608)	
4636.02	COLLIER de fixation de réservoir (Lockheed DS 112) (des n° 1.134.699, 1.440.003, 1.400.006 et 1.451.609 aux n° 1.765.977, 1.510.855, G3.1.619.115, K3.1.619.805 et 1.544.775)	1
4636.04	COLLIER de fixation de réservoir (Lockheed DS 217) (à partir des n° 1.765.978, 1.510.856, G3.1.619.116, K3.1.619.806 et 1.544.776)	
4637.01	VIS de 5×45, de serrage de collier (Lockheed 4810)	1
4638.01	ECROU de 5, de serrage de collier (Lockheed 124 H5)	
		jusqu'aux n° 1.134.698, 1.440.002, 1.400.005 et 1.451.608
× 4643.01	BOUCHON de réservoir (Lockheed 1240)	1
× 4644.01	JOINT de bouchon de réservoir (Lockheed 1245)	1
4646.02	RACCORD caoutchouc de sortie de réservoir (Lockheed DS 311)	1
4646.03	BAGUE de raccord de sortie de réservoir (Lockheed DS 302)	1
4647.01	COLLIER de serrage de raccord (Lockheed DS 128)	1
4649.07	TUYAU de 6,5×8×685, d'alimentation du réservoir au maître-cylindre, avec vis-raccord (D. à G.)	1
4649.06 4649.07	TUYAU de 6,5×8×685, d'alimentation du réservoir au maître-cylindre, avec vis-raccord (D. à D.)	
4649.10	TUYAU de 6,5×8×485, d'alimentation du réservoir au maître-cylindre, avec vis-raccord (des n° 1.134.699, 1.440.003, 1.400.006 et 1.451.609 aux n° 1.328.219, 1.449.878, G3.1.428.726, K3.1.428.486 et 1.487.473)	
4649.14	TUYAU de 6,5×8×490, d'alimentation du réservoir au maître-cylindre, sans vis-raccord (à partir des n° 1.328.220, 1.449.879, G3.1.428.727, K3.1.428.487 et 1.487.474)	
4824.02	VIS-RACCORD de 12,7×16, de tuyau (Lockheed 510)	1
4652.05	AJUTAGE sur maître-cylindre (Lockheed 35.495)	1
× 4654.02	JOINT de l'ajutage (Lockheed 1427)	1