



Refroidissement

PEUGEOT BOXER Autobús (230P)

PSA 1.9D (XUD9) - 1.9TD (XUD9TE)

© www.piecesautos.tn

Numero	Référence Fare	Famille	critère
1	8500	Durite de radiateur	poids:370;
2	8722	Durite de radiateur	Côté d'assemblage:inférieur; poids:790; Tuyau de refroidissement:tuyau de connexion au radiateur-moteur;
3	8506		
4	8480	Durite de radiateur	Diamètre intérieur [mm]:22; poids:50; Tuyau de refroidissement:du raccord de tuyau au tuyau d'eau; Diamètre intérieur 2 [mm]:25;
4	8183	Durite de radiateur	poids:60; Tuyau de refroidissement:du tuyau de connexion au thermostat;
5	3057	Tuyauterie du réfrigérant	Côté d'assemblage:Du moteur à la conduite de retour; Matériel:Métal; Nombre de connexions:2; poids:400;
6	8725	Durite de radiateur	Côté d'assemblage:supérieur; poids:280;

7	2302	Tuyauterie du réfrigérant	
8	8501	Manche, batterie chauffante-chauffage	Tuyau de refroidissement:du raccord au tuyau d'eau;
9	8507	Durite de radiateur	poids:160; Tuyau de refroidissement:du thermostat au vase d'expansion;
10	2095	Durite de radiateur	Longueur [mm]:15; Pression [bar]:15; Matériel:Caouchouc textilé; Diamètre intérieur [mm]:8; Diamètre extérieur [mm]:15; poids:156;
11	8724	Durite de radiateur	Tuyau de refroidissement:du tuyau de connexion au vase d'expansion;
12	8537	Manche, batterie chauffante-chauffage	
13	8538	Manche, batterie chauffante-chauffage	Côté d'assemblage:Sortie; Tuyau de refroidissement:du raccord au radiateur de chauffage;
14	3059	Tuyauterie du réfrigérant	Côté d'assemblage:du côté moteur; Diamètre [mm]:18; Nombre de connexions:5; poids:62;
15	3503	Bride de liquide de refroidissement	Matériel:Matière plastique; poids:105;
16	3856	Vase d'expansion, liquide de refroidissement	Nombre de pièces nécessaires:1; Matériel:Matière plastique; poids:1040; Spécification:USE CAP FARE 15167 ;
16	2360	Bouchon, réservoir de liquide de refroidissement	Longueur [mm]:270; Pression [bar]:1; poids:42;
17	2337	Bride de liquide de refroidissement	Matériel:Matière plastique; poids:73;
18	8312	Durite de radiateur	Diamètre intérieur [mm]:22; poids:30; Tuyau de refroidissement:du raccord de tuyau au tuyau d'eau;