

KITS DE CONDUITES DE RACCORDEMENT

UN KIT DE CONDUITES DE RACCORDEMENT OCHSNER FACILITE LE RACCORDEMENT ENTRE LES UNITÉS INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE D'UNE POMPE À CHALEUR AIR/EAU.

AIR HAWK

Un kit de conduites de raccordement comprend :

- Des tuyaux pour application frigorifique adaptés à la pompe à chaleur
- Un faisceau de câbles pour le raccordement de l'unité extérieure sur l'unité intérieure

Exécution du faisceau de câbles :

- En tube de protection pour le raccordement de l'unité extérieure
- Avec fiche protégée contre l'inversion de polarité pour un raccordement facile à l'unité extérieure
- Le faisceau de câbles du kit fait 5 m de plus que la longueur indiquée pour le kit de conduites de raccordement

DISTANCE ENTRE L'UNITÉ INTÉRIEURE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE

	5 m	10 m	15 m	20 m	24 m
	Réf. cde	Réf. cde	Réf. cde	Réf. cde	Réf. cde
AIR HAWK 208	290797	290798	290799	290800	
AIR HAWK 518	290811	290812	290813	290814	290973

AIR M2/M4 ET AIR FALCON (M1-5)

Un kit de conduites de raccordement comprend :

- Des tuyaux pour application frigorifique adaptés à la pompe à chaleur
- Un faisceau de câbles pour le raccordement de l'unité extérieure sur l'unité intérieure

Exécution du faisceau de câbles :

- En tube de protection pour le raccordement de l'unité extérieure
- Extrémités des câbles marquées pour un câblage facile
- Le faisceau de câbles du kit fait 5 m de plus que la longueur indiquée pour le kit de conduites de raccordement

DISTANCE ENTRE L'UNITÉ INTÉRIEURE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE

	5 m	10 m	15 m	20 m
	Réf. cde	Réf. cde	Réf. cde	Réf. cde
AIR 11	290743	290744	290745	290746
AIR 18	290747	290748	290749	290750
AIR 23	290751	290752	290753	290754
AIR 29	290755	290756	290757	290758
AIR 41	290759	290760	290761 ¹⁾	
AIR FALCON 212 C11A M1-5	290914	290915	290916	290917
AIR FALCON 212 C11B M1-5	290918	290919	290920	290921

AIR FALCON (T200)

Un kit de conduites de raccordement comprend :

- Des tuyaux pour application frigorifique adaptés à la pompe à chaleur
- Exception : pour AIR FALCON 212 avec MULTI TOWER, le câblage électrique vers l'unité extérieure est à la charge du client

DISTANCE ENTRE L'UNITÉ INTÉRIEURE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE

	5 m	10 m	15 m	20 m
	Réf. cde	Réf. cde	Réf. cde	Réf. cde
AIR FALCON 212 C11A T200				
AIR FALCON 212 C11B T200	290955	290956	290957	290958

¹⁾ Uniquement pour 290761 (AIR 41) : tuyau pour application frigorifique 16 m
²⁾ AIR 85 C14A nécessite deux faisceaux de câbles.

CONDUITES DE RACCORDEMENT

AIR M6 : CONDUITES DE RACCORDEMENT AU MÈTRE

Tuyaux pour application frigorifique :

Les tuyaux pour application frigorifique des pompes à chaleur air/eau de la série AIR M6 sont généralement posés par le service après-vente d'OCHSNER ou par celui des partenaires OCHSNER agréés.

DISTANCE ENTRE L'UNITÉ INTÉRIEURE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE

		Réf. cde
AIR 80 C13A AIR 85 C14A	3 - 16 m	990850

Exécution du faisceau de câbles :

- En tube de protection pour le raccordement de l'unité extérieure (évaporateur VHS-M)
- Extrémités des câbles marquées pour un câblage facile

FAISCEAUX DE CÂBLES POUR AIR M6 2)

Longueur de câble	AIR 80 C13A	AIR 85 C14A	Réf. cde
10 m	1 pce	2 pces	929958
15 m	1 pce	2 pces	929935
20 m	1 pce	2 pces	929959
25 m	1 pce	2 pces	929960

AIR M2/M4 : ACCESSOIRES POUR CONDUITES DE RACCORDEMENT

Accessoires pour un raccordement professionnel à la pompe à chaleur des conduites de raccordement.

Répartiteur Venturi	AIR 41	Réf. cde
4x22mm/1x42mm	1 pce	290975

Remarques :

- Si la pose doit être effectuée par le service après-vente d'OCHSNER ou par celui des partenaires OCHSNER agréés, les préparations comme la traversée de mur, la pose de tuyaux, etc. doivent être réalisées par l'installateur conformément aux directives d'OCHSNER. La pose par un technicien du service après-vente d'OCHSNER ou celui des partenaires OCHSNER agréés est facturée au tarif horaire du service après-vente en fonction du temps passé. Les conduites de raccordement fournies ne peuvent pas être reprises ; ainsi, les longueurs excédentaires restent chez le constructeur de l'installation.
- De manière générale, veiller à respecter les longueurs max. indiquées au chapitre relatif à la planification pour les conduites de raccordement. Des conduites de raccordement plus longues peuvent être autorisées dans certaines conditions. Pour délivrer des autorisations spéciales, OCHSNER a besoin d'un schéma d'implantation précisant les cotes de longueur et de dénivelé.