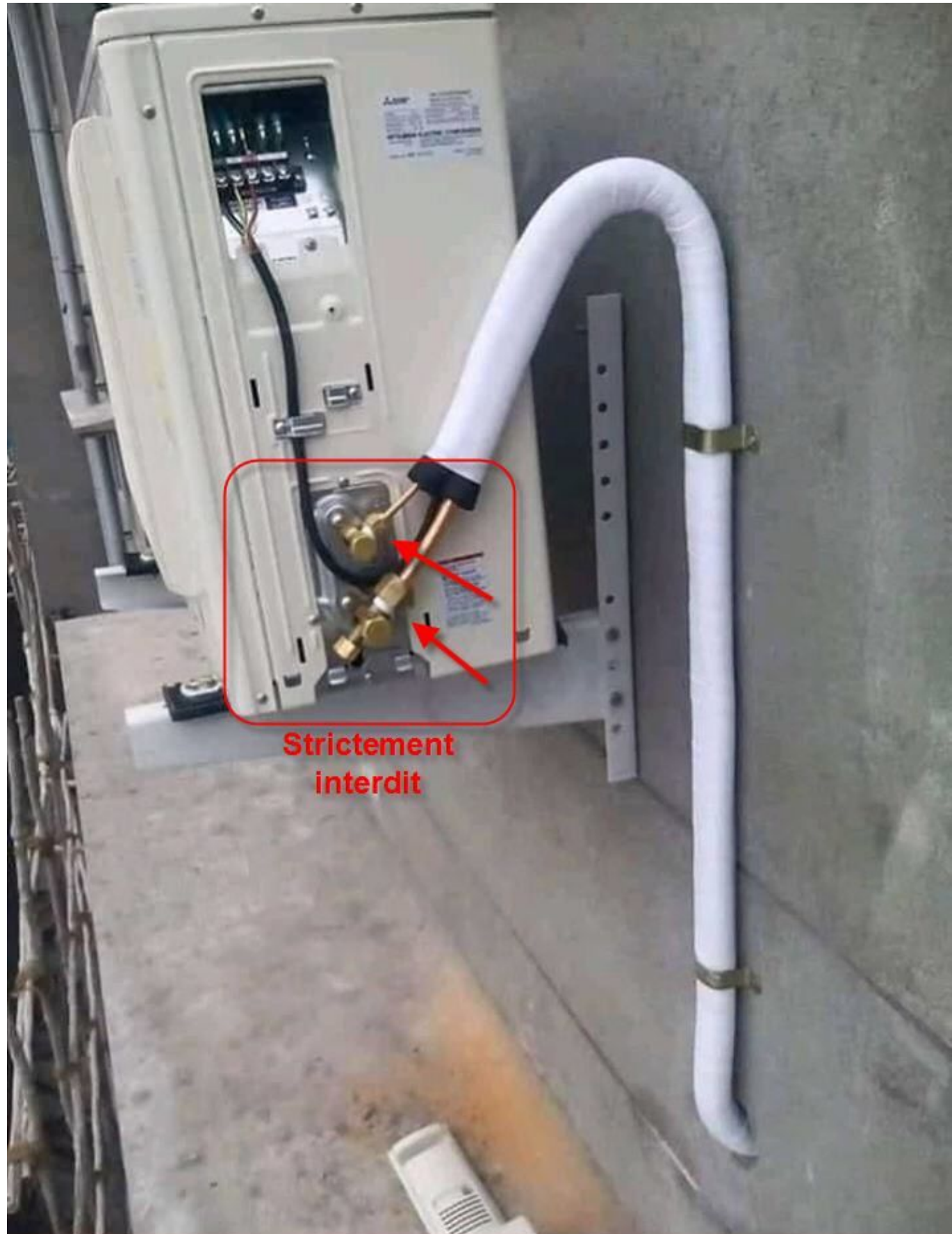


Notion , Ne jamais utiliser de , pâte à joints, ni Téflon, ni filasse pour , l'étanchéité des raccords , de Climatisation

Category: Solutions, Tester ok
written by www.mbsm.pro | 22 April 2020



Raccordement des liaisons frigorifiques

Il convient de commencer par visser les liaisons sur les unités après les avoir huilées avec de l'huile frigorifique.

Puis serrer les raccords en maintenant toujours les contre-écrous ou les vannes.

Conseils

-Ne jamais utiliser de pâte à joints, ni Téflon, ni filasse pour l'étanchéité des raccords,

-utiliser toujours de l'huile frigorifique qui assurera l'étanchéité du raccord,

-veiller à maintenir l'huile frigorifique hors du contact de l'air (humidité de l'air).



Prévoir un siphon sur l'évacuation des condensats.

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Notion : Ne jamais utiliser de , pâte à joints, ni Téflon, ni filasse pour , l'étanchéité des raccords , de Climatisation

لا تستخدم أبداً ، تفلون ، في التركيبات ، لتنكيف الهواء

Notion Never use, joint compound, Teflon or tow for the sealing of fittings, Air conditioning