

MD 100 AC

Tuyau pour fluide réfrigérant

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Fluide frigorigène (climatisation) |
| Construction | pour raccords à visser |
| Norme | SAE J2064 |
| Couche intérieure | Butyle = R134a Valeur d'effusion 65% inférieure à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064 |
| Revêtement | armature en fil d'acier à haute résistance |
| Couche extérieure | CR = valeurs d'absorption d'humidité 75% inférieures à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064 |
| Couleur | noir |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 120 °C |
| Médiums | Huiles de compresseur : PAG, ester seulement pour TRITON SE55, SEZ80 huile Solest 35 / 68 Fluide frigorigène : R134a |



Article

| Désignation | DN* | Dimension | Pouce | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Pression de service (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Rayon de courbure min. (mm) |
|-------------|-----|-----------|--------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| MD 120 AC | 22 | 16 | 7/8" | 22,8 | 31,3 | 35,0 | 175 | 160 |
| MD 125 AC | 28 | 20 | | 29,3 | 38,3 | 35,0 | 175 | 195 |
| MD 132 AC | 35 | 24 | 1.3/8" | 35,5 | 45,6 | 35,0 | 175 | 225 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale