

S 5 HYTREL

- Applications** Climatisation & Réfrigération industrielle, extraction de vapeurs de solvant, extraction des gaz d'échappement, aspiration de vapeur, systèmes d'extraction
- Construction** TPE/E, noir / noir foncé (similaire RAL 9005), opaque, spirale acier / spirale acier à ressort / non enduit / gainé de cuivre
- Température** -40°C jusqu'à 140°C
- Propriétés** léger, très bonne flexibilité, très bonne flexibilité à basse température, très bonne résistance chimique, bonne résistance aux huiles et à l'essence



| Diamètre intérieur (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Rayon de courbure (mm) | Pression de service maxi (bar) | Vide Max (bar) | Poids total par pièce (kg) | Longueur (m) | Numéro d'article |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|--------------|------------------|
| 38 | 41,00 | 0,40 | 25 | 0,25 | 0,05 | 1,49 | 10 | ND57003800K |
| 40 | 43,00 | 0,40 | 28 | 0,25 | 0,05 | 1,68 | 10 | ND57004000K |
| 50 | 53,00 | 0,40 | 35 | 0,25 | 0,05 | 1,67 | 10 | ND57005000K |
| 51 | 54,00 | 0,40 | 37 | 0,25 | 0,05 | 1,70 | 10 | ND57005100K |
| 60 | 63,00 | 0,40 | 42 | 0,20 | 0,04 | 2,00 | 10 | ND57006000K |
| 63 | 66,00 | 0,40 | 44 | 0,20 | 0,04 | 2,09 | 10 | ND57006300K |
| 65 | 68,00 | 0,40 | 45 | 0,20 | 0,04 | 2,16 | 10 | ND57006500K |
| 70 | 73,00 | 0,40 | 49 | 0,20 | 0,04 | 2,32 | 10 | ND57007000K |
| 75 | 78,00 | 0,40 | 53 | 0,20 | 0,04 | 2,48 | 10 | ND57007500K |
| 76 | 79,00 | 0,40 | 54 | 0,20 | 0,04 | 2,52 | 10 | ND57007600K |
| 80 | 83,00 | 0,40 | 56 | 0,18 | 0,04 | 2,65 | 10 | ND57008000K |
| 90 | 93,00 | 0,40 | 63 | 0,18 | 0,04 | 2,97 | 10 | ND57009000K |
| 100 | 104,00 | 0,40 | 70 | 0,16 | 0,04 | 3,43 | 10 | ND57010000K |
| 102 | 106,00 | 0,40 | 72 | 0,16 | 0,04 | 3,49 | 10 | ND57010200K |
| 110 | 114,00 | 0,40 | 77 | 0,16 | 0,03 | 3,76 | 10 | ND57011000K |
| 120 | 124,00 | 0,40 | 85 | 0,16 | 0,03 | 4,09 | 10 | ND57012000K |
| 125 | 129,00 | 0,40 | 88 | 0,15 | 0,03 | 4,26 | 10 | ND57012500K |
| 127 | 131,00 | 0,40 | 89 | 0,15 | 0,03 | 4,33 | 10 | ND57012700K |
| 140 | 144,00 | 0,40 | 98 | 0,12 | 0,03 | 4,76 | 10 | ND57014000K |
| 150 | 154,00 | 0,40 | 105 | 0,12 | 0,03 | 5,10 | 10 | ND57015000K |
| 152 | 156,00 | 0,40 | 107 | 0,12 | 0,03 | 5,16 | 10 | ND57015200K |
| 160 | 164,00 | 0,40 | 112 | 0,10 | 0,03 | 5,43 | 10 | ND57016000K |

| Diamètre intérieur (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Rayon de courbure (mm) | Pression de service maxi (bar) | Vide Max (bar) | Poids total par pièce (kg) | Longueur (m) | Numéro d'article |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|--------------|------------------|
| 175 | 181,00 | 0,40 | 123 | 0,10 | 0,03 | 8,64 | 10 | ND57017500K |
| 180 | 186,00 | 0,40 | 126 | 0,09 | 0,02 | 9,72 | 10 | ND57018000K |
| 200 | 206,00 | 0,40 | 140 | 0,08 | 0,02 | 10,77 | 10 | ND57020000K |
| 203 | 209,00 | 0,40 | 143 | 0,08 | 0,02 | 10,93 | 10 | ND57020300K |
| 225 | 231,00 | 0,40 | 158 | 0,07 | 0,02 | 12,09 | 10 | ND57022500K |
| 250 | 256,00 | 0,40 | 175 | 0,07 | 0,02 | 13,41 | 10 | ND57025000K |