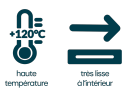


S 6 NEO II

| | |
|---------------------|---|
| Applications | systèmes d'extraction, construction de véhicules, aspiration de vapeur, séchage de granulés, Automatisation et robotique |
| Construction | tissus enduits / Tissu de verre enduit de néoprène®, noir / noir foncé (similaire RAL 9005), opaque, spirale acier / spirale acier à ressort / non enduit / gainé de cuivre |
| Température | -50°C jusqu'à 135°C, à court terme jusqu'à 150°C |
| Propriétés | léger, excellente flexibilité, très bonne résistance à la température, , bonne résistance chimique |



| Diamètre intérieur (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Rayon de courbure (mm) | Pression de service maxi (bar) | Vide Max (bar) | Poids total par pièce (kg) | Longueur (m) | Numéro d'article |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|--------------|------------------|
| 32 | 35,20 | 32 | 2,50 | 0,58 | 0,72 | 4 | ND61103200C |
| 38 | 41,20 | 38 | 2,40 | 0,58 | 0,84 | 4 | ND61103800C |
| 51 | 54,74 | 51 | 2,40 | 0,53 | 1,14 | 4 | ND61105100C |
| 55 | 58,74 | 55 | 2,30 | 0,53 | 1,20 | 4 | ND61105500C |
| 63 | 66,74 | 63 | 2,20 | 0,46 | 1,42 | 4 | ND61106300C |
| 70 | 73,74 | 70 | 2,20 | 0,46 | 1,74 | 4 | ND61107000C |
| 76 | 79,74 | 76 | 2,10 | 0,44 | 1,88 | 4 | ND61107600C |
| 80 | 83,74 | 80 | 2,10 | 0,40 | 1,96 | 4 | ND61108000C |
| 83 | 86,74 | 83 | 2,10 | 0,40 | 2,04 | 4 | ND61108300C |
| 102 | 106,20 | 102 | 1,80 | 0,35 | 2,44 | 4 | ND61110200C |
| 114 | 118,20 | 114 | 1,70 | 0,30 | 3,14 | 4 | ND61111400C |
| 127 | 131,70 | 127 | 1,50 | 0,21 | 3,44 | 4 | ND61112700C |
| 152 | 157,20 | 152 | 1,10 | 0,17 | 4,40 | 4 | ND61115200C |
| 178 | 183,20 | 178 | 0,80 | 0,13 | 5,20 | 4 | ND61117800C |
| 203 | 208,20 | 203 | 0,60 | 0,10 | 5,56 | 4 | ND61120300C |