



## COBIDUST KK

### Tuyau d'aspiration et de turbine en PVC

Pour l'aspiration de l'air, de la fumée, des gaz, de la poussière, de la sciure, pour les systèmes de climatisation, la ventilation et les machines de transformation du bois, dans l'agriculture comme tuyau de semoir, pour le transport des milieux gazeux.

**Plage de température** -15°C à +60°C

**Caractéristiques de tuyau** PVC souple, gris, intérieur lisse, avec spirale en PVC dur intégrée, extérieur annelé

| Diamètre intérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Pression de fonctionnement (bar) | Vide (m/Ws) | Rayon de courbure (mm) | Poids (g/mtr) | Longueur (mtr) | Unité | N° de commande. |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------|-------|-----------------|
| 20                      | 0,8 / 2,4               | 24,8                    | 1                                | 5           | 30                     | 125           | 30             | m     | 1263 020000     |
| 25                      | 1 / 2,5                 | 30                      | 1                                | 5           | 25                     | 140           | 50             | m     | 1263 025000     |
| 30                      | 1 / 2,8                 | 35,6                    | 1                                | 5           | 30                     | 220           | 50             | m     | 1263 030000     |
| 32                      | 1 / 2,9                 | 37,8                    | 1                                | 5           | 32                     | 230           | 50             | m     | 1263 032000     |
| 35                      | 1 / 3                   | 41                      | 1                                | 4           | 35                     | 260           | 50             | m     | 1263 035000     |
| 38                      | 1 / 3,2                 | 44,4                    | 1                                | 4           | 38                     | 280           | 50             | m     | 1263 038000     |
| 40                      | 1 / 3,3                 | 46,6                    | 1                                | 4           | 40                     | 290           | 50             | m     | 1263 040000     |
| 50                      | 1 / 3,9                 | 57,8                    | 0,5                              | 4           | 50                     | 430           | 50             | m     | 1263 050000     |
| 55                      | 1 / 3,9                 | 62,8                    | 0,5                              | 4           | 55                     | 470           | 50             | m     | 1263 055000     |
| 60                      | 1 / 4                   | 68                      | 0,5                              | 4           | 60                     | 510           | 50             | m     | 1263 060000     |
| 76                      | 1,2 / 4,3               | 84,6                    | 0,3                              | 4           | 76                     | 690           | 50             | m     | 1263 076000     |
| 80                      | 1,2 / 4,8               | 89,6                    | 0,3                              | 4           | 80                     | 700           | 50             | m     | 1263 080000     |
| 100                     | 1,2 / 5,4               | 110,8                   | 0,3                              | 4           | 100                    | 980           | 30             | m     | 1263 100000     |
| 110                     | 1,3 / 5,6               | 121,2                   | 0,3                              | 4           | 110                    | 1400          | 30             | m     | 1263 110000     |
| 120                     | 1,3 / 5,6               | 131,2                   | 0,3                              | 4           | 120                    | 1500          | 30             | m     | 1263 120000     |
| 127                     | 1,3 / 5,6               | 138,2                   | 0,3                              | 4           | 127                    | 1250          | 30             | m     | 1263 127000     |
| 150                     | 1,3 / 6,1               | 162,2                   | 0,3                              | 4           | 150                    | 1700          | 20             | m     | 1263 150000     |
| 200                     | 1,5 / 6,6               | 213,2                   | 0,3                              | 4           | 400                    | 2400          | 20             | m     | 1263 200000     |