

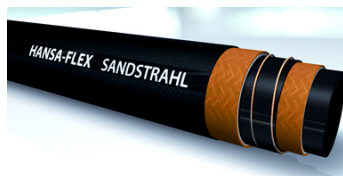
SANDSTRAHL

Tuyaux de sablage

HANSA-FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | pour le nettoyage du métal, de la pierre et autres surfaces et pour le transport de fluides fortement abrasifs |
| Couche intérieure | caoutchouc isolant, à forte résistance à l'abrasion |
| Revêtement | armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion et cordon en cuivre |
| Couche extérieure | caoutchouc naturel et synthétique, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries piqué |
| Couleur | noir |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 70 °C |
| Médiums | Sable |



Article

| Désignation | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Pression de service (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Rayon de courbure min. (mm) | Longueur des rouleaux (m) |
|-------------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| SANDSTRAHL 13-7 | 13 | 27 | 12,0 | 36 | 127 | 40 |
| SANDSTRAHL 19-7 | 19 | 33 | 12,0 | 36 | 190 | 40 |
| SANDSTRAHL 25-7 | 25 | 39 | 12,0 | 36 | 254 | 40 |
| SANDSTRAHL 32-8 | 32 | 48 | 12,0 | 36 | 320 | 40 |
| SANDSTRAHL 38-9 | 38 | 56 | 12,0 | 36 | 380 | 40 |
| SANDSTRAHL 51-11 | 51 | 69 | 12,0 | 36 | 510 | 40 |
| SANDSTRAHL 63-9.5 | 63 | 82 | 12,0 | 36 | 635 | 40 |