SANDSTRAHL

Mangueira para jato de areia



| Características | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| Campo de aplicação | para a limpeza de metal, pedras e outras superfícies e transporte de meios altamente abrasivos | | | |
| Camada interna | borracha isolante altamente resistente à abrasão | | | |
| Reforço | reforço têxtil sintético, altamente resistente ao rompimento, e cordão flexível de cobre | | | |
| Camada externa | borracha natural e sintética, resistente à abrasão, ao ozônio e às intempéries perfurado | | | |
| Cor | preto | | | |
| Temperatura min. | -40 °C | | | |
| Temperatura max. | 70 °C | | | |
| Fluidos | Areia | | | |



| Artigo | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Descrição | Ø interno | Ø externo | Pressão operacional | Pressão de ruptura (bar) | Raio de curvatura mín. | Comprimento do rolo |
| 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 |