SANDSTRAHL

Sandstrahlschlauch



| Eigenschafte | genschaften | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|
| Einsatzbereich | zur Reinigung von Metall, Stein und anderen Oberflächen und Förderung von hoch abrasiven Medien | | | | |
| Innenschicht | hoch abreibfestes, isolierendes Gummi | | | | |
| Einlage | hoch reißfeste, synthetische Textileinlage und Kupferlitze | | | | |
| Außenschicht | Natur- und synthetisches Gummi, abriebfest, ozon- und witterungsbeständig geprickt | | | | |
| Farbe | schwarz | | | | |
| Temp. min. | -40 °C | | | | |
| Temp. max. | 70 °C | | | | |
| Medien | Sand | | | | |



| Artikel | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|------------------------|---------------------|------------------|--------------------|--|--|
| Bezeichnung | Innen-Ø | Außen-Ø | Betriebsdruck (bar) | Berstdruck (bar) | Biegeradius min. | Rollenlänge (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 | | |