

WAS STRAHL

Mangueira de água para canteiro de obras

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------------|---|
| Características especiais | altamente flexível e robusta isenta de LABS, de agente separador e de graxa baixa resistência à passagem do fluxo |
| Camada interna | camada interna de EPDM liso, preta e sem poros |
| Reforço | fios sintéticos |
| Camada externa | EPDM insensível ao ozônio e raios UV |
| Cor | preto |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Faixa de temperatura | Pico de temperatura até 110 °C |
| Fluidos | Água |



Nota

A pressão operacional refere-se temperatura ambiente.

Artigo

| Descrição | Polegada | Ø interno (mm) | Espessura da parede (mm) | Pressão operacional (bar) | Raio de curvatura mín. (mm) | Comprimento do rolo (m) |
|-------------------|----------|----------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| WAS 10-3.5 STRAHL | 3/8" | 10 | 3,5 | 20,0 | 60 | 50 |
| WAS 13-3 STRAHL | 1/2" | 13 | 3,0 | 20,0 | 80 | 40 |
| WAS 16-3.5 STRAHL | 5/8" | 16 | 3,5 | 20,0 | 100 | 40 |
| WAS 19-4 STRAHL | 3/4" | 19 | 4,0 | 20,0 | 120 | 40 |
| WAS 25-4.5 STRAHL | 1" | 25 | 4,5 | 20,0 | 150 | 40 |
| WAS 32-6 STRAHL | 1.1/4" | 32 | 6,0 | 20,0 | 200 | 50 |