

# Hydraulikschläuche

## Berstschutzschlauch

### Schlauch

Textilschlauch mit MSHA-Zulassung

### Farbe

schwarz

### Temperatur

-40°C - + 120°C

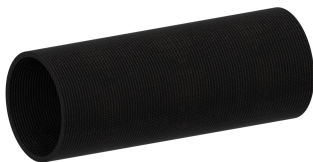
### Norm

erfüllt Anforderungen der DIN EN ISO 3457 und DIN EN ISO 4413

### Eigenschaften

säure-, öl- und lösungsmittelbeständig, sehr hohe Abriebfestigkeit

Der Innendurchmesser des Schutzschlauches sollte mindestens 15mm größer sein als der Außendurchmesser der Hydraulik-Schlauchleitung. Eine beidseitig offene Montage ist zu bevorzugen. Ist eine Befestigung erforderlich, sollte der Schutzschlauch nur einseitig befestigt werden. Bei notwendiger beidseitiger Befestigung muss der Schutzschlauch geteilt und an dieser Stelle eine ausreichende Überlappung haben, damit das Abfließen der Hydraulik-Flüssigkeit im Fall eines Berstens der Hydraulik-Schlauchleitung sichergestellt wird.



<b>Bestell-Nr.</b>	Innen Ø ± 0.5 in mm
<b>SSG-128</b>	17,0

<b>SSG-130</b>	23,0
<b>SSG-131</b>	27,0
<b>SSG-125</b>	31,0
<b>SSG-132</b>	36,0
<b>SSG-133</b>	39,0
<b>SSG-149</b>	46,0
<b>SSG-135</b>	55,0
<b>SSG-151</b>	62,0
<b>SSG-152</b>	78,0
<b>SSG-153</b>	109,0
<b>SSG-150</b>	125,0