

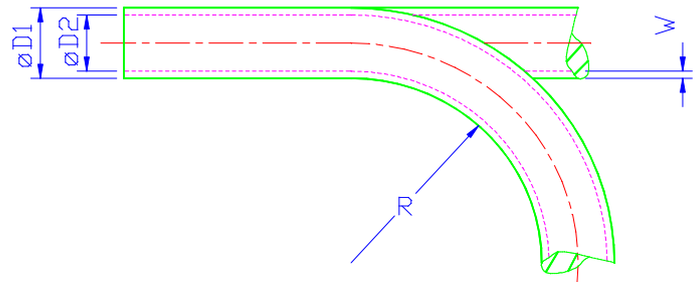
## Abmessung *Size* 3 x 1,9 mm

### A:S:S® – AntiStatischer-Schlauch *antistatic tubing*

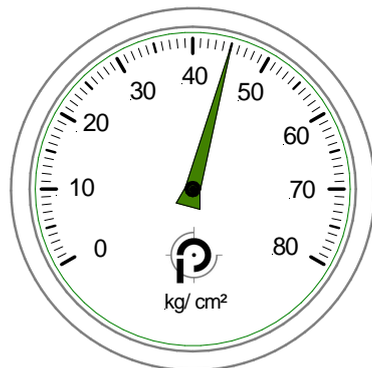
elektrisch leitfähig *conductive*, Oberflächenwiderstand *surface resistance*  $\leq 10^6 \Omega$ ; Material: PUR *polyurethane*  
 „ausgezeichnete Hydrolyseeigenschaften und beständig gegen Mikroorganismen *hydrolysisproof and resistant against microbes*“  
 Temperaturbereich *temperature range*: -30 °C – 80 °C

#### Maße *Measures*:

D1 (mm)	D2 (mm)	W (mm)
<b>3,00</b>	<b>1,9</b>	<b>0,55</b>
Zulässiger kleinster Biegeradius <i>Minimum bend radius R</i>		Gewicht <i>weight</i> :
<b>9 mm</b>		<b>5,00 g/ m</b> <small>(errechnet <i>value calculated</i>)</small>

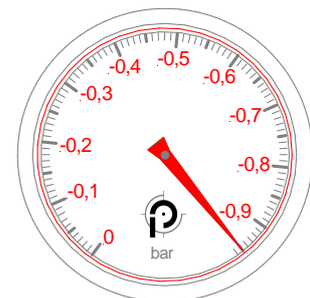


Mindestberstdruck *Minimum burst pressure (bar)*  
 bei 20 °C/ *at 20 °C*:



(Werte nach Werksnorm ermittelt *values according to our examination standard*)

Maximales Vakuum *Maximum vacuum (bar)*  
 bei 20 °C/ *at 20 °C*:



(Werte nach Werksnorm ermittelt *values according to our examination standard*)

Bei der Verlegung zum Einsatz mit Vakuum erhöht sich der  
 o. a. Mindestbiegeradius um ca. 20%.  
*For use with vacuum minimum bend radius as indicated has  
 to be extended about appx. 20%.*

Schlauchfarben/ *Tube colours*:

schwarz/ *black*



Kennzeichnungsfarben/ *Marking colours*:

unsigniert