

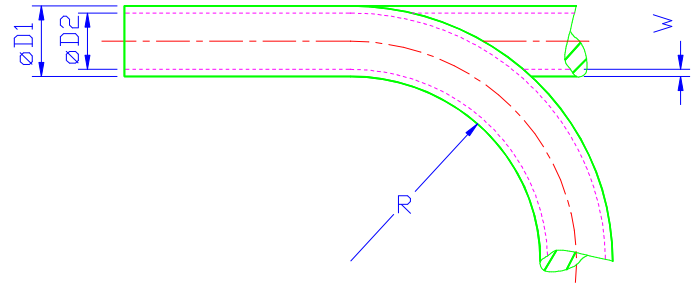
Abmessung *Size* 4 x 2,5 mm

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

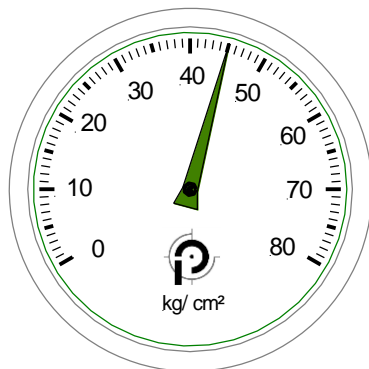
elektrisch leitfähig *conductive*, Oberflächenwiderstand *surface resistance* $\leq 10^6 \Omega$; Material: PUR *polyurethane*
„ausgezeichnete Hydrolyseeigenschaften und beständig gegen Mikroorganismen *hydrolysisproof and resistant against microbes*“

Maße *Measures*:

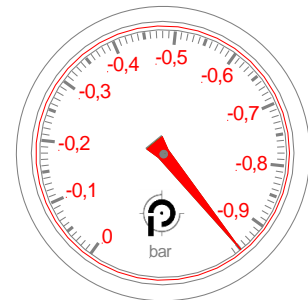
D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	W (mm)
4,00	2,5	0,75
Zulässiger kleinster Biegeradius <i>Minimum bend radius R</i>		Gewicht <i>weight</i> :
9 mm		9,50 g/ m <small>(errechnet <i>value calculated</i>)</small>



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




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 <i>black</i>	
	(RAL-Nr. 9005)

Kennzeichnungsfarben *Marking colours*:

Standard = **weiß** *white*