

# K-PUR-BREMSSPIRALE

PUR-Bremsspirale mit Anschluss

## Eigenschaften

<b>Anschluss 1 + 2</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Norm</b>	geprüft nach DIN 74323 DIN 74324 ISO 7268-2 ISO 7375-2 DIN 73378 DIN 74310-2
<b>Zulassung</b>	TÜV-Bauart geprüft (Zertifikat R 9910199)
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	90 °C
<b>Werkstoff</b>	PUR



## Zusätzliche Informationen

- kein Bruch des Schlauches an den Verschraubungen
- hervorragende Knickbeständigkeit – kein Defekt beim Abknicken
- größere Arbeitslänge
- sehr großer Abreißwiderstand an den Verschraubungen
- hohes Rückstellvermögen
- keine Versprödung, da weichmacherfrei
- gute Beständigkeit gegenüber Ölen und Fetten
- gute Beständigkeit gegenüber UV und Ozon
- mehrfache Standzeit gegenüber handelsüblichen Spiralen

## Artikel

Bezeichnung	G1 + G2	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Länge (m)	Farbe
<b>K- 07 10 13 21</b>	M 16 x 1,5	8,0	12,0	2,0	4,50	schwarz
<b>K- 07 10 13 22</b>	M 16 x 1,5	8,0	12,0	2,0	4,50	gelb
<b>K- 07 10 13 23</b>	M 16 x 1,5	8,0	12,0	2,0	4,50	rot
<b>K- 07 10 13 24</b>	M 16 x 1,5	8,0	12,0	2,0	5,50	schwarz
<b>K- 07 10 13 25</b>	M 16 x 1,5	8,0	12,0	2,0	5,50	gelb
<b>K- 07 10 13 26</b>	M 16 x 1,5	8,0	12,0	2,0	5,50	rot