

Artikelnummer	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Ringlänge m
LSPR-1,0x0,4	1,1	0,4	750/500/100
LSPR-1,5x0,4	1,6	0,4	750/500/100
LSR-2,0x0,4	2,1	0,4	750/500/100
LSPR-2,5x0,4	2,6	0,4	750/500/100
LSPR-3,0x0,4	3,1	0,4	750/500/100
LSPR-3,5x0,4	3,6	0,4	750/500/100
LS-R-4,0x0,5	4,1	0,4	750/500/100
LSPR-4,5x0,5	4,6	0,5	750/500/100
LS-R-5,0x0,6	5,1	0,5	750/500/100
LSR-6,0x0,6	6,1	0,5	750/500/100
LS-PR-7,0x0,6	7,1	0,6	500/300/100
LSPR-8,0x0,6	8,1	0,6	500/300/100
LSPR-9,0x0,6	9,1	0,7	500/300/100
LSPR-10x0,6	10,1	0,7	300/200/100
LSPR-11x0,6	11,1	0,7	300/200/100
LSPR-12x0,6	12,1	0,8	300/200/100
LPPR-13x0,6	13,1	0,8	300/200/100
LSPR-14x0,6	14,1	1,00	200/100/50
LSPR-15x0,6	15,1	1,00	200/100/50
LSPR-16x0,6	16,1	1,00	200/100/50
LSPR-18x0,6	18,1	1,00	200/100/50
LSPR-20x0,8	20,1	1,20	200/100/50
LSPR-22x0,8	22,1	1,20	100/50/25
LSPR-24x0,8	24,1	1,20	100/50/25
LSPR-25x0,8	25,1	1,20	100/50/25
LSPR-26x1,0	26,1	1,20	100/50/25
LSPR-30x1,0	30,1	1,0	100/50/25

**Toleranzen nach DIN 60684**

**Material: Polyurethan (PUR)**

**halogenfrei, ozonbeständig**

**Dauertemperaturbereich**

-40°C bis +130°C

**Dichte**

1,12g / cm<sup>3</sup> / ISO 1183

**Dehnungsbeanspruchung**

>40,0 Mpa / DIN 53504

**Härte**

85° ± 2 Shore A / DIN53505

**Durchschlagfestigkeit**

>20 kV/mm IEC243 / VDE303

**Brandverhalten TÜV Süd**

FMVSS 302 / CMVSS302 / ERC R 118

**Zugfestigkeit**

40 MPa

gute Resistenz gegen Säuren, Laugen, Reinigungsflüssigkeiten, Benzine, Öle, Salzwasser (ISO1817, ISO37, MIL-I-23053)

Isolierschlauch aus hoch abriebfesten Polyurethan Elastomer, mit hoher Druckfestigkeit, große Elastizität und Verformbarkeit.

Beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Wasser, Ozon und UV-Strahlung,

Einsatzbereich bevorzugt in Kraftfahrzeugen zu Kennzeichnung und Kabelisolation sowie im Maschinenbau und allgemeiner Kabelkonfektion 0

Nach RL 2000/53/EG und RL 2002/525/EG Altautorichtlinie (Blei-/ Cadmium-/ Chrom-/ Quecksilberfreiheit,

Entspricht den Richtlinien RL 2003/11/EG (Penta-/Octa-BDE-frei

Entspricht den Richtlinien RL 2002/95/EG RL 2002/96/EG (Elektro- u. Elektronikgeräten)

REACH: 1907/2006 (2005/84/EC)