

Produktdatenblatt

Anschlussdichtung LSK



Immer eine sichere
Verbindung – weltweit

Produktbeschreibung:



Produktname	Anschlussdichtung LSK
Produktgruppe	Anschlussdichtungen
Artikelcode	LSK
Größen	40 – 500 mm
Dichtungsmaterial	EPDM / SBR / NBR
Druckstufe	o. G.
zugrunde liegende Normen	EN 681-1
Shorehärte	60
Wärmebeständigkeit	EPDM: -40 bis 120 °C SBR: -60 bis 80 °C NBR: -30 bis 100 °C
UV-Beständigkeit	EPDM: ✓ / NBR: ✗ / SBR: ✗
Beständigkeit Öl / Benzin	EPDM: ✗ / NBR: ✓ / SBR: ✗
Brandverhalten	Klasse F
Erdreieignung	✓
Unterputzeignung	✓
Zugfestigkeit	✗

Artikelnummer	Nennweite DN (mm)	DA (mm)	Kernbohrung (mm)	Einstecktiefe (mm)	Nettogewicht (kg)
LSKM-40-75	40	40	75	50	0,3
LSKM-50-75	50	50	75	50	0,3
LSKM-63-89	60	63	89	50	0,3
LSKM-75-101	70	75	101	50	0,3
LSKM-90-116	90	90	116	50	0,3
LSKM-110-138	100	110	138	50	0,4
LSKM-110-138_N	100	110	138	50	0,4
LSKL-110-138-105*	100	110	138	105	0,8
LSKM-125-151	125	125	151	50	0,4
LSKM-160-186	150	160	186	50	0,5
LSKM-160-186_N	150	160	186	50	0,5
LSKL-160-186-105*	150	160	186	105	0,8
LSKM-170-196	150	170	196	50	0,5
LSKM-200-226	200	200	226	50	0,6
LSKM-220-222-246	200	220 – 222	246	50	0,8
LSKL-225-251	200	225	251	50	0,8
LSKM-250-276	250	250	276	50	0,7
LSKM-315-341	300	315	341	50	0,8
LSKM-400-426	400	400	426	50	1,0
LSKM-500-526	500	500	526	50	1,3

Baulänge: 50 mm / *Baulänge L-Version: 105 mm

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Bei Sonderanfertigungen (gemäß Lieferschein) ist die erforderliche Kernbohrung 26 mm größer als der Außendurchmesser des Medienrohrs.

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.