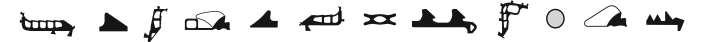


PRODUKTDATENBLATT

DS LK2L - DOPPELKEIL



DS LK2L ist eine Doppelkeilgleitdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur zur dauerhaften Dichtung der Verbindungen von Muffenrohren und Muffenrahmenteilen aus Beton und Stahlbeton.

- DS LK2L entspricht den Anforderungen der DIN EN 681-1 / DIN 4060 (Elastomer-Dichtungen) und der FBS-Qualitätsrichtlinie.
- DS LK2L benötigt eine Schulter auf dem Spitzende, welche den Sitz des Profils bestimmt.
- DS LK2L wird vom Rohrhersteller mit den Bauteilen lose zur Baustelle geliefert oder im Werk auf dem Spitzende fixiert.

Geprüft und güteüberwacht durch das MPA Berlin-Brandenburg.

BESONDERE VORTEILE

- ermöglicht durch den Doppelkeil eine erhöhte
- Dichtungs sicherheit. Eine Umläufigkeit beider Keile ist nahezu ausgeschlossen.
- ermöglicht durch den Doppelkeil eine vergrößerte Scherlastaufnahme.

MATERIAL

DS LK2L wird aus Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), Härte 40±5 IRHD, hergestellt. Das Material widersteht den üblichen Beanspruchungen durch Abwässer.













DICHTUNGEN (alle Maße in mm)

36,2 +1,2 -0,2 -86 ± 2

LK2L - L 36

Genaue Fügungsmaße erhalten Sie auf Anfrage.

HINWEISE FÜR DIE ROHRVERLEGUNG





Die DS LK2L Rohrverbindung ist mit baustellenüblichen Hilfsmitteln problemlos montierbar. Bei der Rohrverlegung ist DIN EN 1610 sowie das Arbeitsblatt DWA-A 139 zu beachten.

- Dichtring, Muffe und Spitzende vor dem Einbau säubern.
- Dichtring auf das Spitzende ziehen, Vordehnung verteilen und an der Schulter platzieren.
- Innenfläche der Muffe und beide Keile deckend mit DS Gleitmittel versehen.
- Spitzende zentrisch in die Muffe einführen.