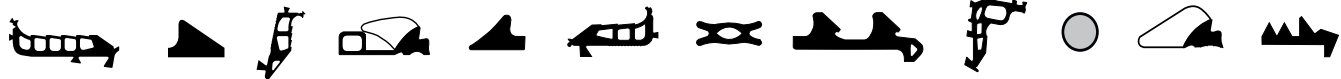


SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO DS LK2L - DOPPIO CUNEO



DS LK2L - è un anello di tenuta a scorrimento a doppio cuneo, in elastomeri, con struttura compatta per una tenuta ermetica e durevole del collegamento dei giunti di tubi e di scatolari in calcestruzzo armati e non.

- DS LK2L - soddisfa le prescrizioni della EN 681-1 / DIN 4060 [88] (guarnizioni elastomeriche) e i parametri qualitativi della FBS.
- DS LK2L - necessita sul maschio di una spalla o sede d'alloggio, che corrisponda alla posizione del profilo.
- DS LK2L - verrà fornita sciolta al cantiere, con gli elementi in calcestruzzo o fissata in stabilimento sul maschio.

**Controllato ed esaminato
da MPA Berlin-Brandenburg.**

PARTICOLARI VANTAGGI

- grazie al doppio cuneo rende possibile un'elevata sicurezza di tenuta. Un'infiltrazione laterale su entrambi i cunei è pressochè esclusa.
- grazie al doppio cuneo sopporta un maggiore carico trasversale.

MATERIALE

DS LK2L viene di regola prodotta in Stirolo-Butadiene-Caucciù (SBR), durezza 40 ± 5 IRHD. Il materiale resiste alle consuete aggressioni delle acque reflue. Va considerato che le acque reflue contengono liquidi leggeri (oli, benzine, carburanti), in questo caso è consigliabile utilizzare DS LK2L in Acrilnitrile, Butadiene, Caucciù (NBR) che ha un' elevata resistenza ai liquidi leggeri.

QR 4060



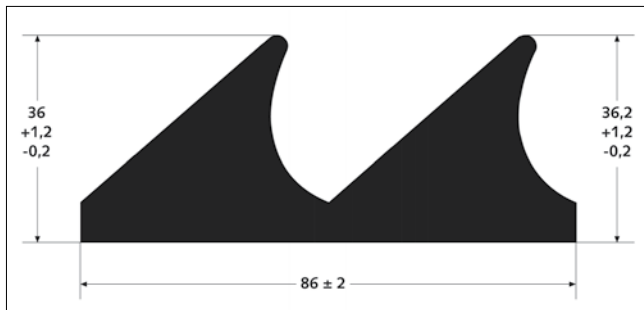
MPA
Berlin-Brandenburg



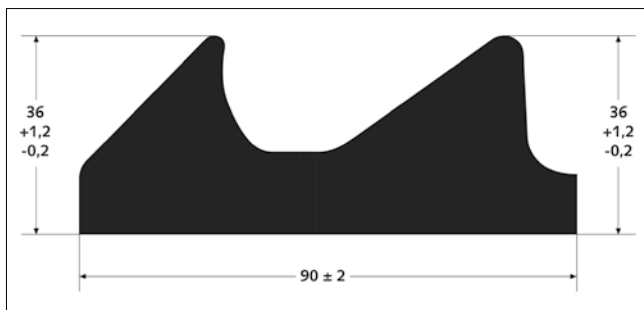
CE

DS⁺
DICHTUNGSTECHNIK

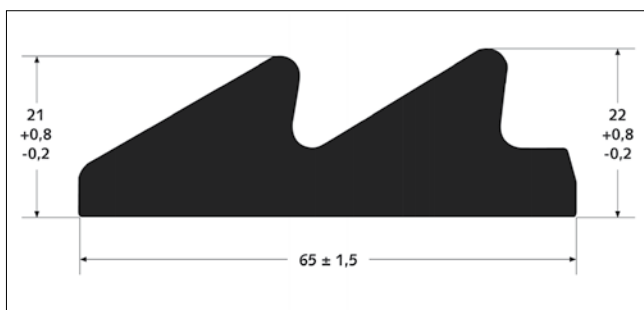
GUARNIZIONI (tutte le misure in mm)



LK2L - L 36



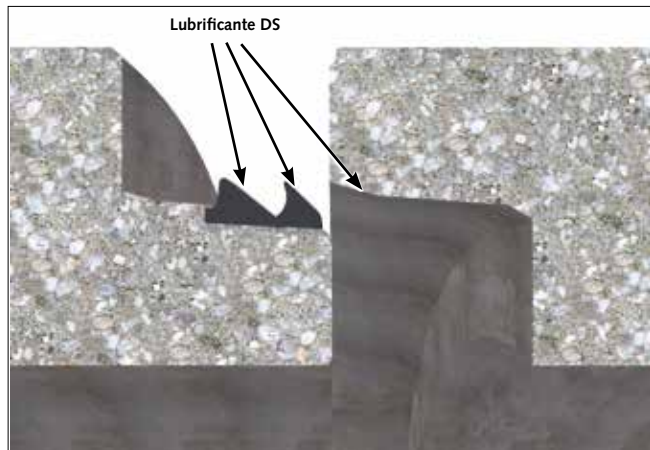
LK2L - S 36



LK2L - 22

Le esatte misure delle fughe sono ottenibili su richiesta

CONSIGLI PER LA POSA DEI TUBI



La DS LK 2L collegamento dei tubi è montabile senza problemi con i consueti mezzi di cantiere. Per la posa dei tubi va osservata la Norma DIN EN 1610 così come il foglio di lavoro DWA-A 139.

- Anello di tenuta, femmina e maschio, vanno puliti prima del montaggio.
- Posizionare e distribuire il pretensionamento dell'anello di tenuta sul maschio e posizionarlo alla spalla.
- Con il lubrificante DS ricoprire la parte interna della femmina e i due cunei.
- Inserire il maschio centrato nella femmina.

I valori e le proprietà indicate nei diagrammi e nelle tavole non sono soggetti ad alcuna garanzia. La nostra garanzia è limitata ai valori e alle proprietà, come richiesto dalle norme in materia. La nostra letteratura, schede tecniche e le raccomandazioni rappresentano la nostra conoscenza al momento della stampa, ma non sono in alcun modo vincolanti per noi. Le nostre „Condizioni Generali di Vendita“ si applicano a tutte le vendite.