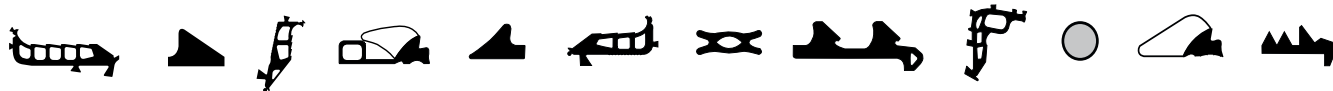




SCHEMA INFORMATIVA PRODOTTO

DS PDK - DOPPIO CUNEO COLLAUDABILE



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

- DS PDK - soddisfa le prescrizioni della EN 681-1 / DIN 4060 [88] (guarnizioni elastomeriche) e i parametri qualitativi della FBS.
- DS PDK - è una guarnizione a scivolamento a doppio cuneo. Necessita sul maschio di una spalla d'appoggio, che corrisponda alla posizione del profilo.
- DS PDK dispone tramite le due valvole, che perforano il maschio, di una zona di collaudo tra i due cunei che vengono inseriti nella femmina.
- DS PDK può essere utilizzata solo in sezioni calpestabili.
- DS PDK viene montata sul maschio dal produttore dei tubi in stabilimento.

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

PARTICOLARI VANTAGGI

- Con le due valvole la DS PDK rende possibile un collaudo della giunzione senza ulteriori strumenti sul cantiere.
- E' possibile un riempimento immediato dello scavo dopo il montaggio.
- E' possibile il collaudo prima della scadenza della garanzia di tutta la canalizzazione.
- Nel caso di infiltrazioni è possibile una tenuta successiva senza costi aggiuntivi.
- Grazie alla doppio cuneo sopporta un maggiore carico trasversale.

MATERIALE

DS PDK viene di regola prodotta in Stirolo-Butadiene-Caucciù (SBR), durezza 40±5 IRHD. Il materiale resiste alle consuete aggressioni delle acque reflue.

QR 4060



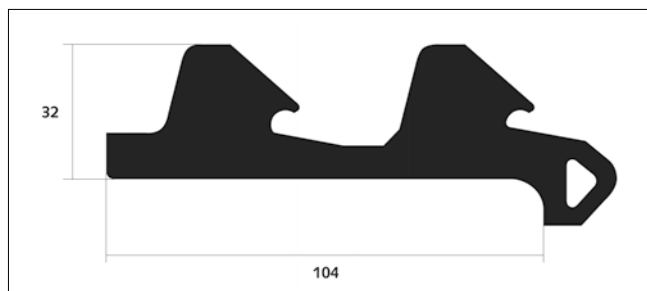
MPA
Berlin-Brandenburg



DS⁺
DICHTUNGSTECHNIK

MISURE DEGLI ANELLI DI TENUTA

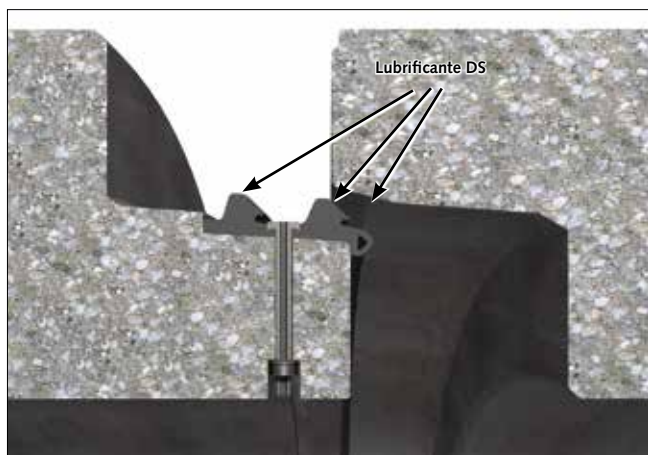
(tutte le misure in mm)



DS PDK 32

Le esatte misure delle fughe ottenibili su richiesta

INDICAZIONI PER LA POSA DEI TUBI



La DS PDK 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.
- Con il lubrificante DS ricoprire la parte interna della femmina e i due cunei.
- Inserire il maschio centrato nella femmina e montare i tubi.

INDICAZIONI PER IL COLLAUDO

Alla valvola cuscinetto va inserito un rubinetto di chiusura per la predisposizione del riempimento con acqua.

Alla valvola laterale va montato un manometro con rubinetto di chiusura. Il rubinetto di chiusura dev'essere aperto.

Tramite la valvola cuscinetto va riempita la zona di collaudo fino a quando la valvola laterale ha un getto d'acqua privo di bolle (non dev'esserci più aria).

Il rubinetto di chiusura della valvola laterale dev'essere chiuso e tramite la direzione di riempimento va inserita la pressione di collaudo da mantenere per 15 min. Nel caso di perdite minime va ricreata la pressione di collaudo.



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.

DS⁺
DICHTUNGSTECHNIK