

Informazioni sul prodotto

STEINHOFF SD Lubric

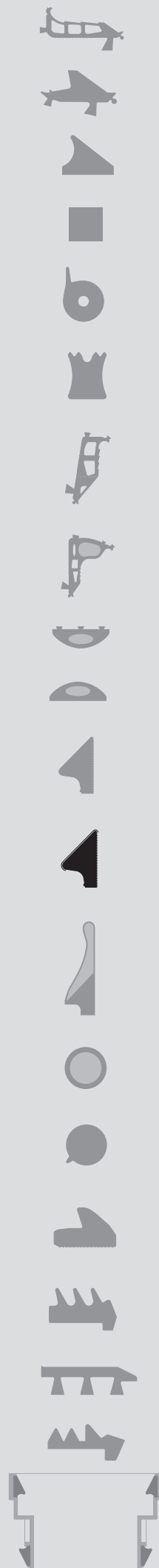


STEINHOFF SD Lubric per pozzetti da DN 1000 a DN 1500 ed oltre è stato messo a punto sulla base delle norme tedesche ed europee e soprattutto rispettando i parametri qualitativi fissati dall'FBS ed in stretta collaborazione con la pratica degli utilizzatori e sulla base delle guarnizioni SD

La STEINHOFF SD Lubric è una guarnizione per pozzetti già provvista in fase di produzione di una zona di scorrimento controllata che viene posizionata sulla parte superiore dell'elemento per pozzetti prima di uno scalino. L'anello per pozzetto e la guarnizione a compressione con forma a cuneo formano insieme un'unità tecnicamente perfetta in fase di montaggio del pozzetto. La tenuta viene garantita a lungo nel tempo grazie alla tensione elastica di ritorno.

DS⁺
DICHTUNGSTECHNIK

PARTNER COMMERCIALE di:



STEINHOFF SD Lubric – L'anello di tenuta prelubrificato in fase di produzione per un sicuro e facile montaggio dei pozzetti prefabbricati a norma DIN 4034, parte 1

SICUREZZA INCORPORATA

La guarnizione STEINHOFF SD Lubric ha le dimensioni adatte per coprire esattamente la luce esistente tra maschio e femmina e risulta inamovibile, in direzione del montaggio, grazie alla sede nella spalla specifica.

Il lubrificante di alta qualità applicato sulla guarnizione in stabilimento è coperto con un foglio sottilissimo. Non è quindi più necessario lubrificare il bicchiere, in quanto la guarnizione viene fornita con sufficiente lubrificante.

Le guarnizioni sono resistenti alle radici e stabili nel caso di pulizia a pressione delle condotte.

MATERIALE

Stirol-butadiene-caucciù (SBR), un elastomero resistente alle acque reflue con struttura a tenuta secondo la norma DIN EN 681-1 (DIN 4060). Durezza: 40 ± 5 IRHD

I profili e gli anelli di tenuta prodotti sui nostri moderni impianti sono controllati in sede di produzione dal MPA NRW di Dortmund. Disponiamo inoltre di documentazione

rilasciata dalla BENOR e dalla KIWA (certificato KIWA). La produzione è certificata ISO 9001.

MONTAGGIO DEGLI ELEMENTI

Gli imbrocchi devono essere puliti.

Il pretensionamento dell'anello a tenuta verrà distribuito in modo uniforme. Alla fine togliere il foglio protettivo.

Gli elementi del pozzetto sono da posizionare dritti e centrati. La forma a cuneo della guarnizione SD Lubric facilita il montaggio grazie ad un auto centramento.

Le forze di contrasto delle guarnizioni, verticali rispetto all'asse del pozzetto, sono state verificate dall'Istituto per l'Edilizia dell'Università di Hannover a temperature diverse. Esse sono disposte in modo tale da evitare che le femmine collassino e quindi sarà sufficiente accoppiare gli imbrocchi per ottenere l'assemblaggio.

L'anello Top-Seal come distributore dei carichi in caso di carichi verticali compensa le aplanarità nella zona dell'assemblaggio e sostituisce lo strato di malta normalmente prevista.

GAMMA DELLE GUARNIZIONI

Spessore SD Lubric (mm)	Diametro nominale DN (mm)	Luce (mm)	Tolleranza \pm (mm)
18,5	1000	11,0	1,0
20,0	1000	12,0	1,5
22,0	1200	13,5	2,0
25,5	1500	16,0	2,5
25,5	2000	16,0	2,5

DIMENSIONI (MM) FEMMINA E MASCHIO

SD Lubric		Femmina			Maschio				
DN = d1	h	d2	tm	t2	d3	ts	trs	t1	v
1000	20	1113	39	70	1090	26	37	65	8
1200	23	1327	43	80	1300	32	43	65	8
1500	27	1652	49	90	1620	36	52	85	9
2000	27	2152	49	90	2120	36	52	85	11

