

## SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO LUBRIFICANTE DS B05



Il lubrificante DS è stato sviluppato specialmente per le guarnizioni DS, nell'utilizzo con tubi e pozzetti.

- Il lubrificante DS è utilizzabile con qualunque condizione climatica in un campo di temperatura tra i -10°C e i + 50°C. Gelo e caldo non pregiudicano la lavorabilità. L'utilizzo è possibile anche con tubi bagnati.
- Consistenza e resistenza del lubrificante DS sono messe a punto in modo da garantire uno scivolamento ottimale anche su superfici in calcestruzzo ruvide.

### PARTICOLARI VANTAGGI

- utilizzo col caldo, freddo e pioggia.
- anche su superfici ruvide viene raggiunto un ottimo scivolamento.
- ecologico.

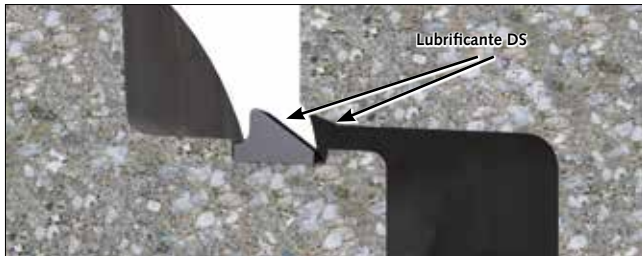
### MATERIALE

Il lubrificante DS è composto da un materiale di base organico e addittivanti inerti inorganici. È ecologico; le parti organiche sono biodegradabili.

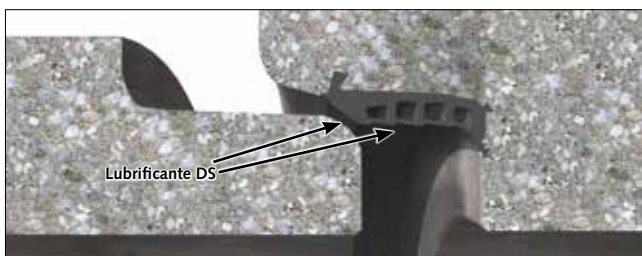
La compatibilità con le guarnizioni viene controllata regolarmente.

## POSA DEI TUBI

- Distribuire il lubrificante DS sulla superficie liscia del calcestruzzo nella femmina (con guarnizione cuneiforme GRS) o sul maschio (con guarnizione incorporata) - meglio se con un guanto -
- Una ulteriore lubrificazione dell'anello di tenuta non è assolutamente necessario, comporta ad ogni modo una diminuzione delle forze di montaggio. Per casi particolari (doppio cuneo) osservare per cortesia le indicazioni di montaggio particolari!



**Esempio:**  
guarnizione in sede alloggio sul maschio



**Esempio:** guarnizione incorporata

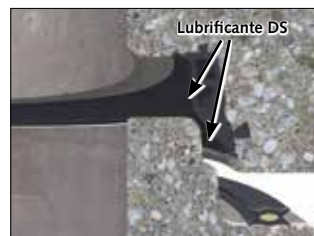
## FABBISOGNO PER LA POSA DEI TUBI

DN	con 1Kg di lubrificante DS B05 possono essere posati ca.:
300	12 pipes
400	9 pipes
500	7 pipes
600	5 pipes
700	5 pipes
800	4 pipes
900	4 pipes
1000	3 pipes
1200	3 pipes

## POSA DEGLI ELEMENTI DEL POZZETTO



**Esempio:**  
guarnizione per pozzetto sciolti



**Esempio:**  
guarnizione incorporata

- Distribuire il lubrificante sulla superficie interna della femmina del pozzetto (con guarnizione cuneiforme DS SG) o sul maschio (con guarnizione incorporata per pozzetti DS BS 2000) - meglio se con un guanto -
- Una ulteriore lubrificazione dell'anello di tenuta non è assolutamente necessaria, comporta ad ogni modo una diminuzione delle forze di montaggio.

## FABBISOGNO DI LUBRIFICANTE DS PER LA POSA DEI POZZETTI

DN	con 1Kg di Lubrificante DS B05 possono essere posati ca.:
1000	7 elementi del pozzetto
1200	3 elementi del pozzetto
1500	2 elementi del pozzetto

## IMPORTANTE PER L'UTILIZZO

Secondo la norma DIN EN 1610 il lubrificante necessario al montaggio, tollerabile dalle guarnizioni e dagli elementi prefabbricati, dev'essere fornito dal produttore dei tubi e dei pozzetti.

Il lubrificante sviluppato e offerto dalla DS è il risultato di molti anni di ricerca ed esperienze pratiche. Grazie ad una speciale composizione il lubrificante DS è progettato esattamente sulla base dei requisiti per la posa di tubi in calcestruzzo armati e non. Oltre al vantaggio dell'ottimo processo di scivolamento durante il montaggio, il lubrificante DS è biodegradabile.

Come richiesto al punto 4.1.1 della Norma DIN EN 681-1, non ha effetti negativi sulla durabilità della guarnizione. Speriamo perciò possiate capire che possiamo dare una garanzia per il materiale delle ns. guarnizioni, solo se le guarnizioni vengono utilizzate con il lubrificante DS.

La corrispondenza alla Qualità FBS viene garantita solo da un lubrificante accettato dal produttore di guarnizioni.

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.