

MONTAGEANLEITUNG

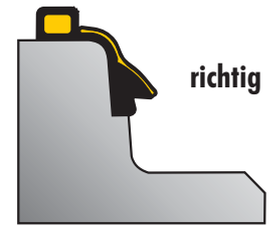
Gleitringsdichtung

DS SDVseal

werkseitig vorgeschmiert
für Schächte nach DIN V 4034/1
und FBS Qualitätsrichtlinie

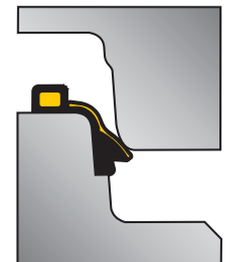


1. Dichtung – Gleitmantel nach oben und außen zeigend – auf das saubere Spitzende aufziehen, Vorspannung durch mehrfaches Ziehen an verschiedenen Stellen gleichmäßig verteilen und auf richtigen Sitz der Dichtung an der Schulter sowie des Lastausgleichs mittig auf dem Spitzende achten.



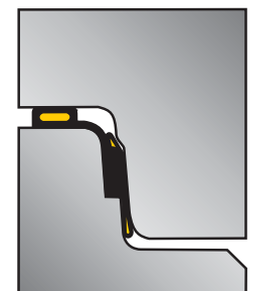
2. Schachtring zentrisch und gerade hängend aufsetzen und aufgleiten lassen.

Kein Gleitmittel auf Muffe und Dichtung! Die Dichtung ist selbstschmierend.



3. Prüfen, ob der Schachtring richtig aufliegt. Evtl. leicht nachdrücken.

Bei Wiedermontage darauf achten, dass sich der Gleitmantel und der Lastausgleich wieder in der Ausgangsposition befindet.



DS
DICHUNGSTECHNIK

Lise-Meitner-Straße 1
48301 Nottuln
Germany
Tel.: + 49 (0) 25 02/23 07- 0
Fax: + 49 (0) 25 02/23 07- 30

E-Mail:
info@dsseals.com
Internet:
www.dsseals.com

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Sliding-ring seal

DS SDVseal

Pre-lubricated for Manholes
according to DIN V 4034/1 and
FBS quality-guidelines



DS
DICHUNGSTECHNIK

Lise-Meitner-Straße 1
48301 Nottuln
Germany
Phone: + 49 (0) 25 02/23 07- 0
Fax: + 49 (0) 25 02/23 07- 30

E-Mail:
info@dsseals.com
Internet:

www.dsseals.com

1. Pull seal on the cleaned spigot end, with the slide mantle showing upwards and to the outside. Distribute pre-tension evenly by repeated pulling at different spots.



Control correct fitting of the seal against shoulder of spigot end. Control correct seat of the load transfer hose in the middle of the spigot end front.



2. Hang on next manhole ring centrally and vertically and let it slide downwards.



Do not use any lubricant on the seal or on the socket!

The sealing ring is already pre-lubricated.

3. Control if the manhole ring is fitting correctly. Make adjustments if necessary.

In case of re-assembly, check if the slide mantle and the load transfer hose are back in their initial positions

