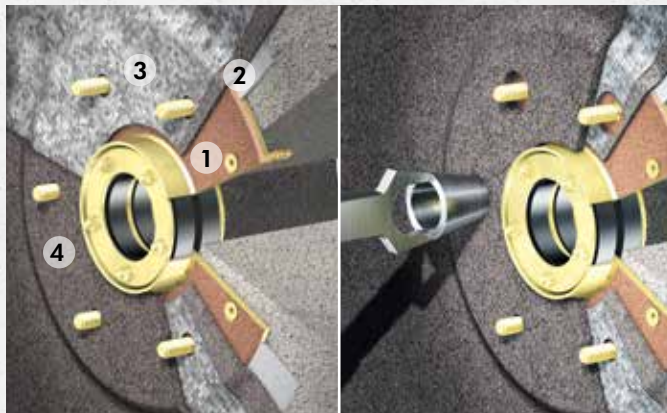
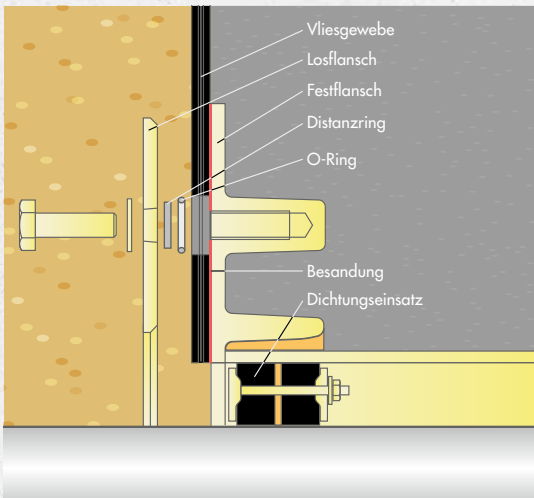


Zubehör-Set für Dickbeschichtungen



Schichtung von unten nach oben:
Besandung (1), Dickbeschichtung (2),
Vliesgewebe (3), Dickbeschichtung (4)

Ausstanzen der Löcher
mit dem Locheisen.

25
Jahre
Garantie

ZUBEHÖR-SET FÜR DICKBESCHICHTUNG:

Bestehend aus Distanzringen, O-Ringen und Vlieseinlage. Diese Teile sind passend auf die Abmessung und Lochkreise der gewählten Fest-/ Losflanschkonstruktion zusammengestellt.

ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Die Kontaktflächen/Innenflächen der Fest- und Losflansche der Produkte Curaflex® 5000, C/2/SD/5, F/2/SD/5 und der Produkte Curaflex® 6000, 7000, 8000, C/2/SD/6 und F/2/SD/6 werden besandet. Als Trägermaterial für den Lotsand dient WEROPOX-EP-Grundierung Nr. 6142 mit Härter 6141-H.

Der Bereich um die Bohrungen oder um die Bolzen herum, dort, wo die O-Ringe und die U-Scheiben zu liegen kommen, darf nicht besandet werden. Durchmesser dieser Flächen: 40 mm bei nichtdrückendem Wasser, 55 mm bei drückendem Wasser.

Bei den Curaflex® Futterrohren 4005 und 4006 ist keine Besandung erforderlich. Die Bitumen-Dickbeschichtung ist in mehreren Schichten nach Angaben des Herstellers aufzubringen. Nachdem die erste Schicht aufgetragen wurde, wird die Vlieseinlage, die umlaufend 100 mm größer als der Festflansch ist,

in die noch nasse Schicht hineingedrückt. Anschließend wird die Vlieseinlage nass in nass übergespachtelt, so dass die Mindesttrockenschichtdicke für den vorliegenden Lastfall erreicht wird. Nach Ablauf der vom Hersteller vorgegebenen Trocknungszeit wird die Bitumen-Spachtelmasse, je nach Ausführung der Fest- und Losflanschkonstruktion, im Bereich der Gewindebohrungen oder Bolzen, z.B. mit einem Locheisen ausgestanzt.

Zwischen den Flanschen sind Distanzringe von 4 mm Dicke, bei Curaflex® Produkten gegen drückendes Wasser und 3 mm dicke Distanzringe bei Curaflex® Produkten gegen nichtdrückendes Wasser um jeden Bolzen angeordnet. Damit wird verhindert, dass beim Anziehen des Losflansches die gesamte Bitumen-Spachtelmasse herausgequetscht wird und erzielt so eine definierte Schichtdicke der Bitumen-Spachtelmasse zwischen dem Fest- und Losflansch.

Um die Bolzen und um die Distanzringe herum werden zudem Gummi-O-Ringe angeordnet, um eventuelle Druckverluste im Bereich der Bolzen zu verhindern.

Produkt	Artikelnummer		
Locheisen für Dickbeschichtung*	bei drückendem Wasser	1777/6, für ca. 2 Anwendungen	1 99 6 777 000 0 0
	bei nichtdrückendem Wasser	1777/5, für ca. 2 Anwendungen	1 99 5 777 000 0 0

*Ausgenommen aus der 25-jährigen DOYMA-Garantie.



ACHTUNG! BEIM EINBAU VON STAHLFUTTERROHREN IN BZW. AUF GEBÄUDEWÄNDE MIT DICKBESCHICHTUNG, MÜSSEN DIE KONTAKTFLÄCHEN WERKSSEITIG BESANDET SEIN. BITTE GEBEN SIE BEI BESTELLUNGEN IN SOLCHEN FÄLLEN UNBEDINGT AN: „FÜR DICKBESCHICHTUNG“.

