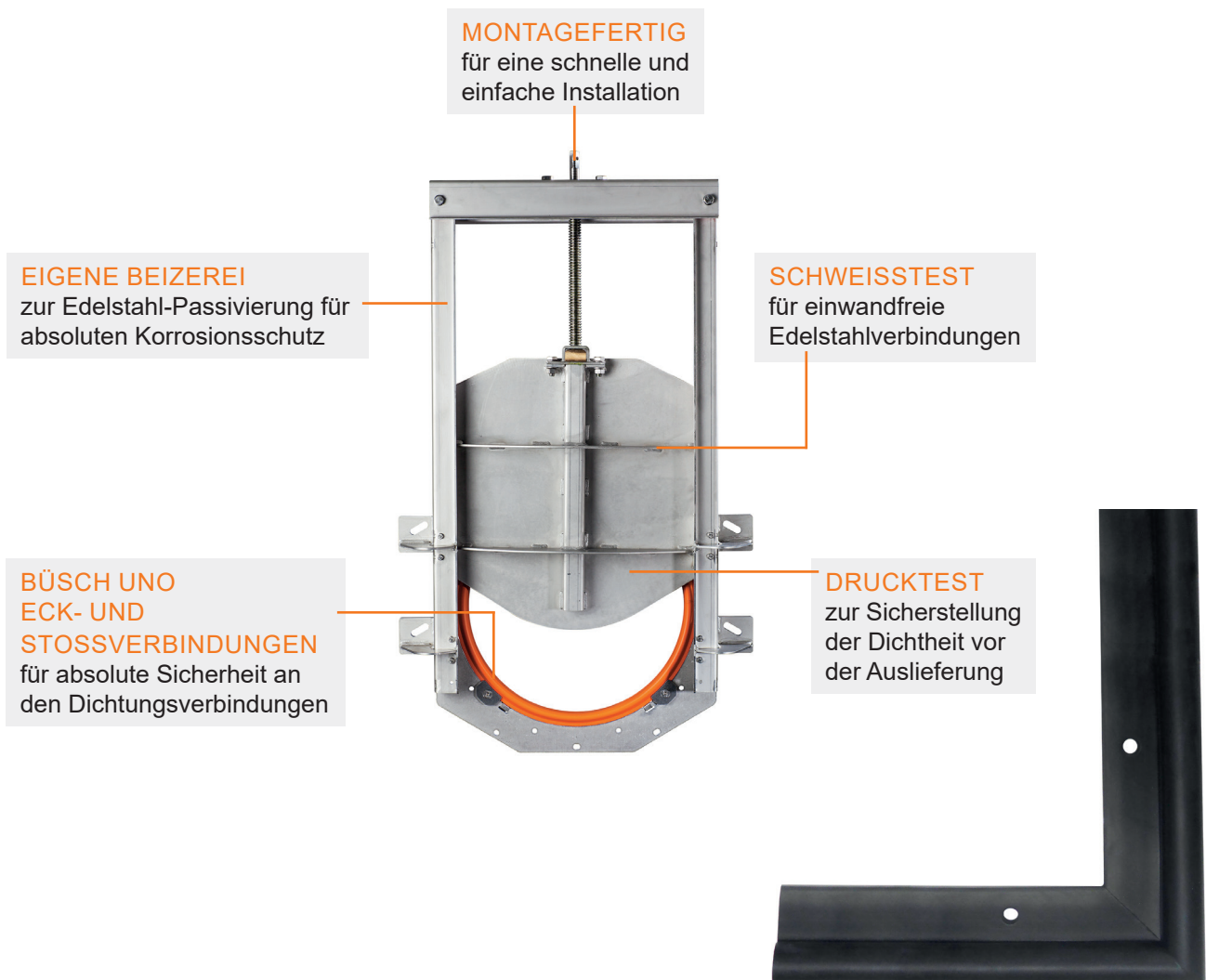




# BÜSCH

## UNO Eckverbindungen und Stoßverbindungen für EPDM oder NBR

FUNKTIONIERT. IMMER.  
Das BÜSCH Qualitätsversprechen





## BÜSCH UNO Eck- und Stoßverbindungen LANGLEBIG, VERLÄSSLICH, SICHER

### UNO-Vorteile

#### UNO

Die UNO Eck- und Stoßverbindungen haben die gleiche chemische Beschaffenheit und Beständigkeit wie der Gesamtgummi:

- + GLEICHE FESTIGKEIT
- + GLEICHE AUSDEHNUNG
- + GLEICHE ELASTIZITÄT

Die UNO Eck- und Stoßverbindungen bilden somit eine Einheit mit dem Gesamtgummi - das bedeutet:

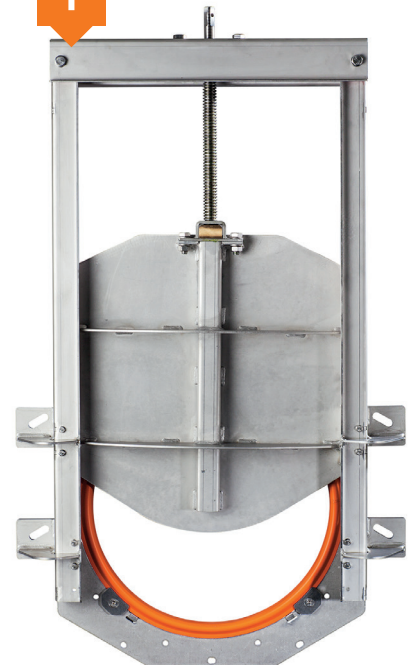
- + GLEICHE MATERIAL-EIGENSCHAFTEN
- + KEIN LECKAGERISIKO AN DER VERBINDUNG

#### Klebeverbindung

Klebeverbindungen bilden immer eine vom Restmaterial unabhängige Beschaffenheit aus und bleiben eine eigenständige Komponente:

- VERBINDUNGSQUALITÄT PRODUKTIONSABHÄNGIG
- UNDEFINIERTER BESTÄNDIGKEITSDAUER
- UNFLEXIBLE VERBINDUNGSKLEBESCHICHT
- HOHE ANFÄLLIGKEIT FÜR RISSE
- ERHÖHTES LECKAGE-RISIKO

#### EX-SCHUTZ



**STAHLWASSERBAUNORM**  
VULKANISATION ODER VERGLEICHBARES VERFAHREN  
(KLEBUNG NICHT VERGLEICHBAR)



VERFÜGBAR FÜR ALLE PRODUKTLINIEN  
„GEHÄUSELOSE ARMATUREN“ VON BÜSCH

#### BÜSCH-Eckverbindungen

Alle BÜSCH-Eckverbindungen werden, wie in der Stahlwasserbaunorm gefordert, vulkanisiert.

Das verwendete Verbindungselement hat dieselben chemischen Eigenschaften wie der Restgummi und bildet mit diesem nach der Vulkanisation eine Einheit.

#### BÜSCH-Stoßverbindungen

BÜSCH-Stoßverbindungen (SAFOX®) werden stoßgeschweißt, was laut Stahlwasserbaunorm einem vergleichbaren Verfahren entspricht. Ein Zwischenmaterial ist nicht nötig. Die thermoplastischen Eigenschaften des verwendeten Elastomers reichen aus.



SAFOX®

XL

CP

XM