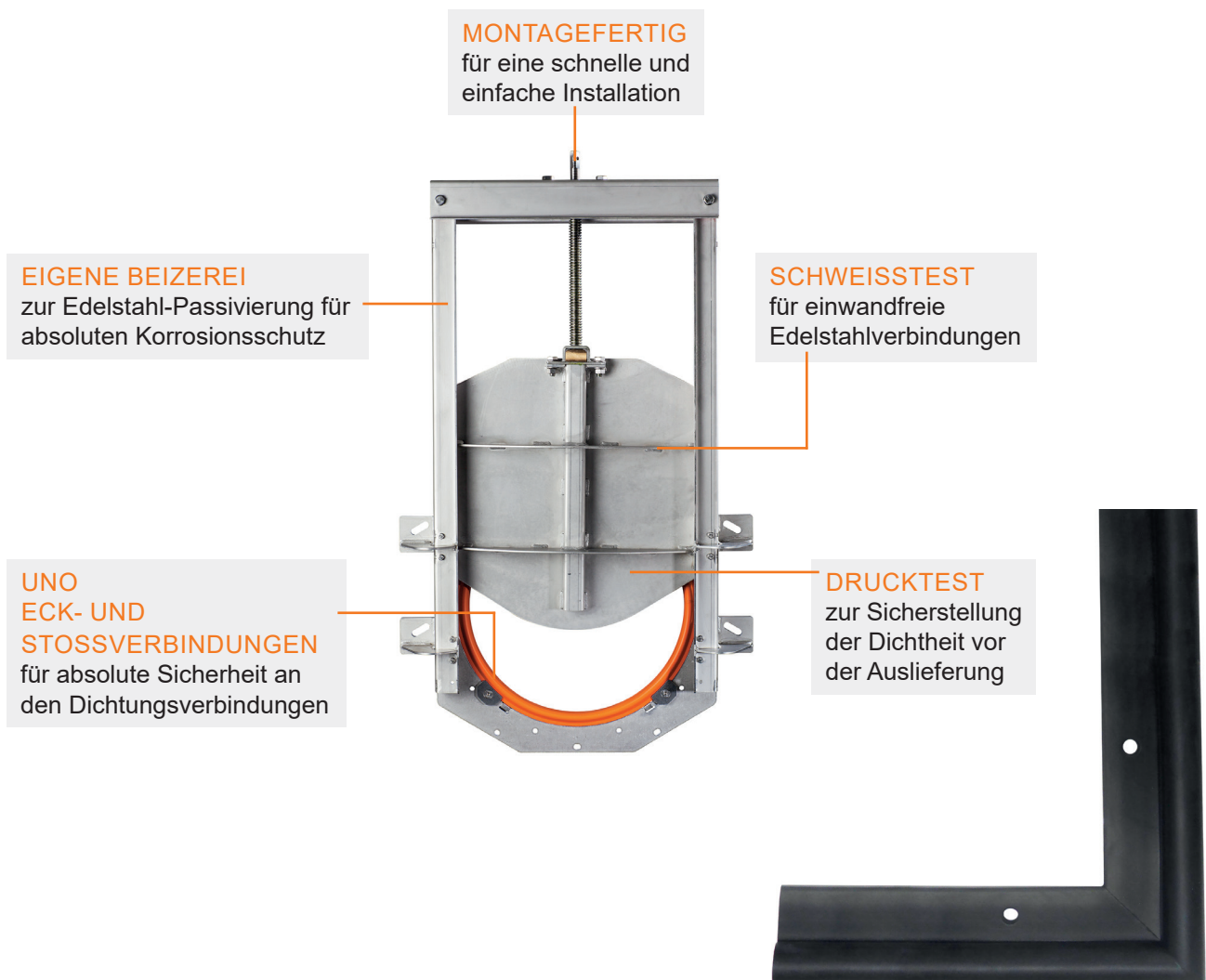




BÜSCH

UNO Eckverbindungen und Stoßverbindungen für EPDM oder NBR

„Entwickelt um zu bleiben“
Das BÜSCH Qualitätsversprechen





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 LECKAGERISIKO



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 (SA-FOX®) 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