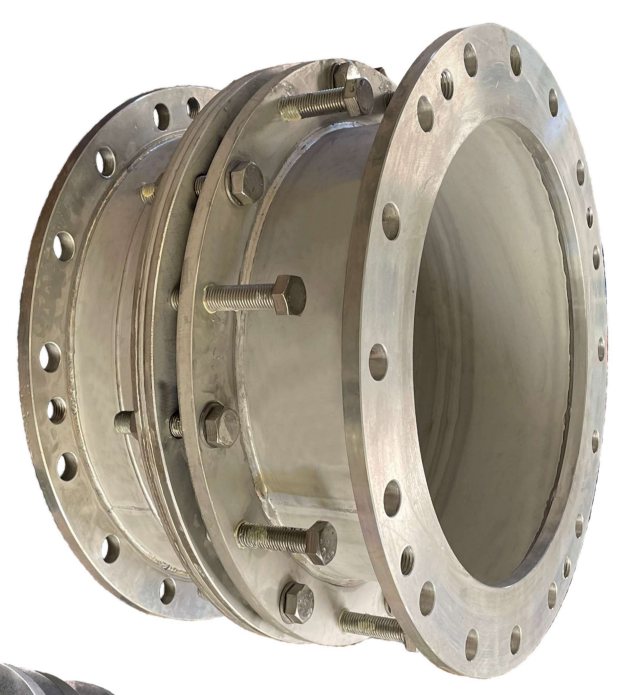
FLEX PAS die flexiblen Pass- u. Ausbaustücke ohne Gewindestangen – DN 50 bis DN 2.000 bis PN 100











FLEX PAS - die einfache, schnelle und sichere Montage!



FLEX PAS die flexiblen Pass- u. Ausbaustücke



Der Vergleich ist <u>fast</u> vergleichslos! herkömmliche Bauweisen mit Gewindestangen – zum **FLEX** PAS – **top flexibel**





- ✓ ohne Gewindestangen ab DN 50 bis DN 2.000
- ✓ super einfache, schnelle und sichere Montage/Demontage
- ✓ einstell- u. verstellbar, abwinkelbar bis 4°Grad bei DN 500 TYT
- ✓ in Druckstufen PN 10/16, PN25/40, PN 63 und PN 100
- ✓ in V2a und V4a, auch in glasperlen gestrahlter Ausführung
- √ für Erdeinbau auch in Epoxid Beschichtung
- ✓ mit Tyton-Dichtung oder O-Ring-Dichtung, KTW W270 totraumfrei
- ✓ mit Abgangs-Anschlüsse in jeder Größe nach DN Größe
- √ zug- und druckfest, auch mit Flanschabzieher-Gewinde
- ✓ in Kurzbaulängen, in Standardlängen, in Varianten n. Kundenwunsch
- ✓ für Wasser Abwasser Fernwärme Gas Wasserstoff
- ✓ mit Reduzierungsflansche z.B. 80-100, 200-100, PN16/25
- ✓ mit Spitzende/Muffe für Gussrohre Tyton, BLS, TIS-K
- ✓ mit Losflansche, mit Langlöchern, Glattflansche, etc.
- ✓ mit integrierten Kegel-Rückschlagventil STOPSILENT PN25
- ✓ mit Mauerkragen und Hutmuttern als Bauwerkseinführung u.v.m.
- ✓ FLEX PAS WABO (Wand-Boden) FLEX PAS REVI (Revision) FLEX PAS T (T-Stück)

✓ <u>maximale</u> Reduzierung der Montagezeiten





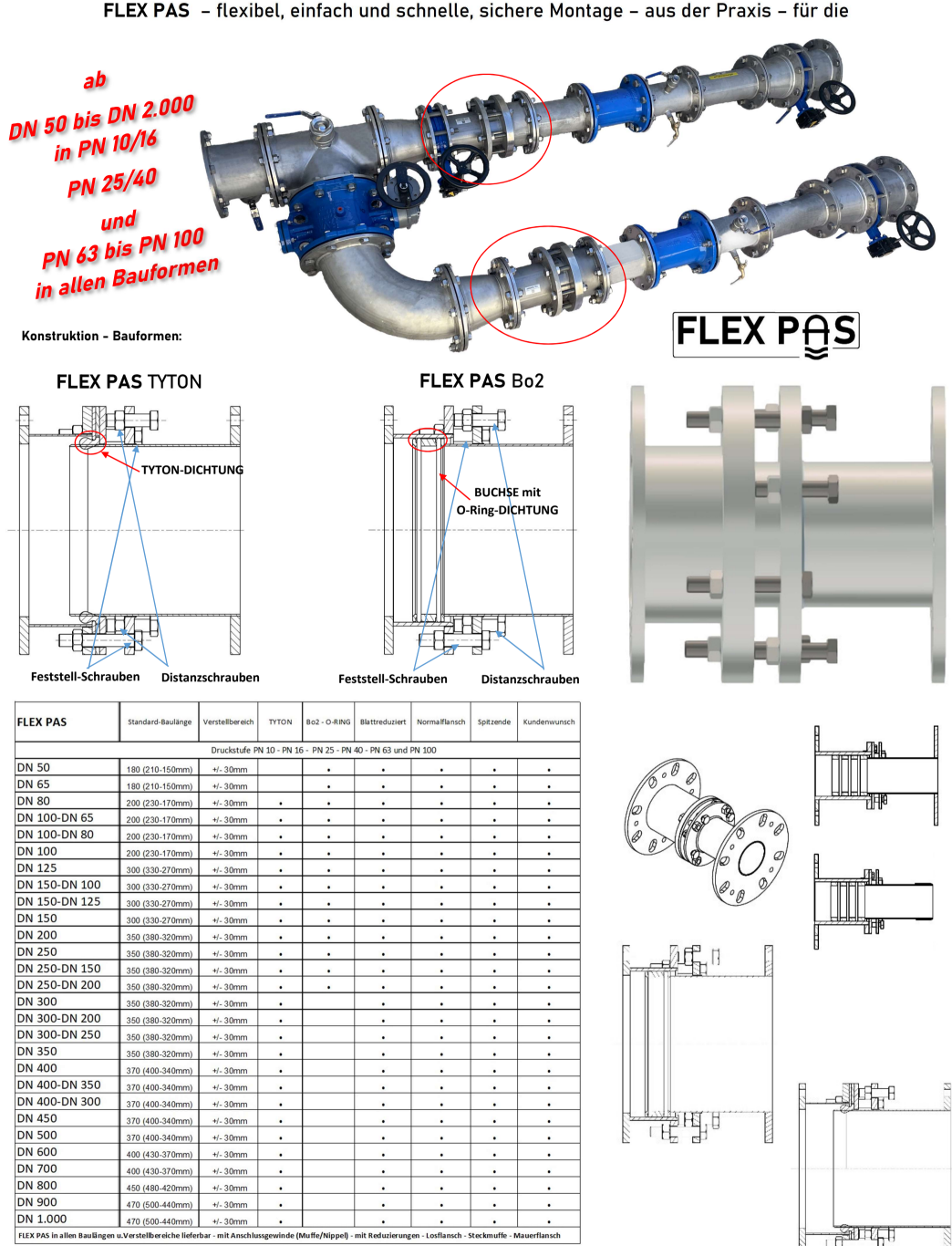




www.armare-tec.de

FLEX PAS

Die flexiblen Pass- u. Ausbaustücke ohne Gewindestangen



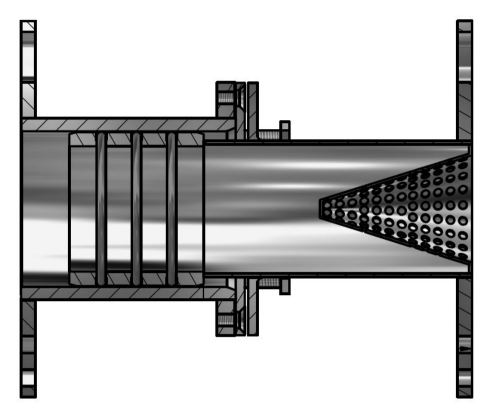
FLEX KRV STOP SILENT

Kegelrückschlagventil mit Pass- u. Ausbaustück ohne Gewindestangen

FLEX KRV STOP SILENT - die perfekt Kombination!

ab DN 50 bis DN 2.000 PN 10/16 und PN 25

FLEX KRV STOP SILENTKonstruktion - Bauform:

















- ✓ In den Druckstufen PN 10/16 bis PN 25
- ✓ Mit Flansch-Reduzierungen und
- √ im Flansch-Rohr u. Zwischenflansch lieferbar
- ✓ Baulängen nach DIN
- ✓ Ideal für den Neubau und Ersatz bestehender Rückschlagventile – passt immer!
- √ Super platzsparend einfache Montage!
- √ Top hydraulische Werte minimaler Druckverlust
- ✓ Ausführung Bauform nach Kundenwunsch









