



# TECHNISCHES DATENBLATT

## Reparatursegmente Edelstahl

### TECHNISCHE DATEN

**Dichtung:** wahlweise EPDM o. NBR  
(DVGW u. KTW geprüft)

**Rohr-Reparaturset** mit 5 unters. Nirosta  
Reparatursegmenten in **300 mm, 400 mm,  
500 mm und 600 mm Einbaubreite.**

In erforderlicher Kombination können  
Rohrleitungen von **DN 200 bis DN 700**  
repariert werden.

Bereich	Max. Druck Wasser
91-271mm	16
272-374mm	10
365-545mm	10
546-632mm	6
632-669mm	4
669-780mm	2



### 1-teilig

Segment	Länge Segment	Baulänge	Bereich	
			Min. AD	Max. AD
A	317	400/500/600	91	98
B	383	400/500/600	111	121
C	446	400/500/600	131	141
D	543	400/500/600	162	172
E	637	400/500/600	193	203

### 2-teilig

Segment	Kombination mit	Länge Segment	Baulänge	Bereich	
				Min. AD	Max. AD
A	B	700	400/500/600	213	233
	C	763	400/500/600	233	253
	D	860	400/500/600	264	284
	E	954	400/500/600	294	314
B	C	829	400/500/600	254	274
	D	926	400/500/600	285	305
	E	1020	400/500/600	315	335
C	D	989	400/500/600	305	325
	E	1083	400/500/600	335	355
D	E	1180	400/500/600	366	386



# TECHNISCHES DATENBLATT

## Reparatursegmente Edelstahl

### 3-teilig

Segment	Kombination mit	Länge Segment	Baulänge	Bereich	
				Min. AD	Max. AD
A	B + C	1146	400/500/600	355	385
	B + D	1243	400/500/600	386	416
	B + E	1337	400/500/600	416	446
	C + D	1306	400/500/600	406	436
	C + E	1400	400/500/600	436	466
	D + E	1497	400/500/600	467	497
	B	C + D	1372	400/500/600	427
C + E		1466	400/500/600	457	486
D + E		1563	400/500/600	487	517
C	D + E	1626	400/500/600	508	538

### 4-teilig

Segment	Kombination mit	Länge Segment	Baulänge	Bereich	
				Min. AD	Max. AD
A	B,C + D	1689	400/500/600	528	568
	B,C + E	1783	400/500/600	558	598
	B,D + E	1880	400/500/600	589	629
C	D,E + A	1943	400/500/600	609	649
B	C,D + E	2009	400/500/600	630	670

### 5-teilig

Segment	Kombination mit	Länge Segment	Baulänge	Bereich	
				Min. AD	Max. AD
A	B,C,D + E	2326	400/500/600	730	780