

Einfach Spitze!

Mit dem Inhalt dieser Kiste können Sie Reparaturen an Rohrleitungen im **Durchmesserbereich von 213 – 780 mm** durchführen, ohne dass ein Lager mit vielen unterschiedlichen Schellen vorhanden sein muss.

BESCHREIBUNG:

Die Teile haben eine zunehmende Länge und sind mit A, B, C, D und E markiert. Die Schellenteile sind in einer Kiste verpackt und haben den großen Vorteil, dass eine Reparatur immer ausgeführt werden kann.

Nach Benutzung von Schellenteilen bitte die verwendeten Teile sofort nachbestellen, damit die Kiste für die nächste Reparatur wieder komplett ist!

Der Druck, bei dem die Schelle benutzt werden kann, hängt von der Anzahl der benötigten Teile, Rohrdurchmesser, Medium usw. ab.

ANMERKUNG:

Bei einem höheren Druck als in den Einzeltabellen oder der Tabelle rechts (Seite 31) angegeben, wenden Sie sich bitte an uns.



PREISE:

Teil	Artikel Nr.		Stückpreis EPDM/NBR		Stückpreis EPDM-Hitze	
	400 mm	600 mm	400 mm	600 mm	400 mm	600 mm
A	50.13104	50.13106	178,20	267,25	213,85	320,70
B	50.13204	50.13206	201,30	301,90	241,65	362,30
C	50.13304	50.13306	216,00	323,95	259,25	388,70
D	50.13404	50.13406	219,10	328,25	262,90	393,85
E	50.13504	50.13506	251,70	377,40	302,00	452,90
Holz-kiste	50.13500	50.13606	275,85	413,70	275,85	413,70
Kombi Repara-tursatz Teile A bis E inkl. Holz-kiste	50.13505	50.13705	1342,15	2012,45	1555,50	2332,15

Auch in Länge 750 mm lieferbar! Sprechen Sie mit uns.



BESCHREIBUNG:

Kombi Reparatursatz in der Holzkiste für Rohre Ø von 213 – 669 mm

Werkstoff 1.4301 (V2A)

Gummidichtung: **NBR, EPDM oder EPDM Hitze**

ANWENDUNG:

Der Reparatursatz besteht aus 5 unterschiedlichen Teilen, welche Sie in verschiedenen Kombinationen für die Reparatur von Rohrleitungen zwischen DN 200 und 600 mm einsetzen können.

Die Schellenteile sind in einer Kiste verpackt und haben den großen Vorteil, dass eine Reparatur immer ausgeführt werden kann, ohne dass ein Lager mit vielen unterschiedlichen Schellen vorhanden ist.

Nach Benutzung von Schellenteilen bitte sofort nachbestellen, so dass die Kiste für die nächste Reparatur wieder komplett ist.

ZUSAMMENSETZUNG:

Die Teile haben eine Breite von 400 mm + 600 mm und sind mit A, B, C, D und E markiert.

Typ Teil	kombiniert mit Teil(en)	Breite der Schelle (mm)	Länge der Schelle (mm)	Spannbereich		Druckbereich / bar	
				min. AD	max. AD	Wasser	Gas
RS1 (einteilig)							
A	–	317	400 / 600 / 750	91	98	16	6
B	–	383	400 / 600 / 750	111	121	16	6
C	–	446	400 / 600 / 750	131	141	16	6
D	–	543	400 / 600 / 750	162	172	16	6
E	–	637	400 / 600 / 750	193	203	16	6
RS2 (zweiteilig)							
A	B	700	400 / 600 / 750	213	233	16	6
	C	763	400 / 600 / 750	233	253	16	6
	D	860	400 / 600 / 750	264	284	16	6
	E	954	400 / 600 / 750	295	315	16	6
B	C	829	400 / 600 / 750	253	273	16	4
	D	926	400 / 600 / 750	284	304	16	4
	E	1020	400 / 600 / 750	314	334	16	4
C	D	989	400 / 600 / 750	304	324	16	4
	E	1083	400 / 600 / 750	335	355	16	4
D	E	1180	400 / 600 / 750	366	386	16	4
RS3 (dreiteilig)							
A	B + C	1146	400 / 600 / 750	354	384	10	3
	B + D	1243	400 / 600 / 750	386	416	10	3
	B + E	1337	400 / 600 / 750	416	446	10	3
	C + D	1306	400 / 600 / 750	406	436	10	3
	C + E	1400	400 / 600 / 750	436	466	10	3
	D + E	1497	400 / 600 / 750	467	497	10	3
B	C + D	1372	400 / 600 / 750	426	456	10	3
	C + E	1466	400 / 600 / 750	456	486	10	3
	D + E	1563	400 / 600 / 750	487	517	10	3
C	D + E	1626	400 / 600 / 750	508	538	10	3
RS4 (vierteilig)							
A	B + C + D	1689	400 / 600 / 750	527	567	6	1
	B + C + E	1783	400 / 600 / 750	558	598	6	1
	B + D + E	1880	400 / 600 / 750	589	629	6	1
C	D + E + A	1943	400 / 600 / 750	609	649	6	1
B	C + D + E	2009	400 / 600 / 750	629	669	6	1
RS5 (fünfteilig)							
A	B + C + D + E	2326	400 / 600 / 750	730	780	6	1