

ÜBERSCHIEBER Typ A220



2-teilig als Dichtschele, für AZ-Rohre

Der Überschieber Typ A220 wird überwiegend zur Reparatur von gebrochenen oder gerissenen AZ-Rohren eingesetzt. Das spezielle Druckkammerdichtsystem läßt Verlagerungen des Rohres in extremem Maße zu. Das AZ-Rohr wird nicht mehr durch Spannungen belastet und eine erneute Bruchgefahr ist ausgeschlossen.

Die Dichtungen sollten vor der Montage mit einem DVGW-zugelassenen säurefreien Gleitmittel eingestrichen werden.

Nach Einbau des Überschiebers A220 muß zur Überprüfung der Dichtheit das Rohr wieder unter Druck gesetzt werden!

Der Überschieber kann auf Anfrage auch für hohe Temperaturen, andere Medien und jeden benötigten Rohraußendurchmesser (als Stahlkonstruktion) geliefert werden.

Überschieber Typ A220

Druckstufe: Wasser PN 16

Rohr DN	d _a mm	Artikel-Nr.	L ₁ mm	L ₂ mm	Gewicht ca. kg
80	100	0024.150	330	205	20,0
100	124	0024.151	380	255	27,5
125	153	0024.152	410	280	38,5
150	190*	0024.153	450	290	55,5
200	240*	0024.155	450	290	65,0
250	296*	0024.157	450	290	72,5
300	342*	0024.159	450	290	89,0
350	400*	0024.161	450	290	145,0
400	456*	0024.162	550	390	225,0
450	490*	0024.163	550	390	195,0

Artikel mit * aus Stahl

Werkstoffe

Körper und Druckringe: Sphäroguß
 Dichtungen: Perbunan nach DIN EN 682, DVGW-geprüft.
 Schrauben: verzinkte Schrauben
 nichtrostende Schrauben wahlweise gegen Aufpreis

