

ÜBERSCHIEBER Typ A410



Ausführung als Stahlkonstruktion

2-teilig, als Bauchselle zum Umfassen von Guß-, Stahl- oder PVC-Rohrmuffen

Der Überschieber Typ A410 wurde zur Reparatur undichter oder gebrochener Rohrmuffen an Gas- und Wasserleitungen entwickelt. Das spezielle Druckkammerdichtungssystem läßt Verlagerungen des Rohres in extremem Maße zu. Damit eignet sich der Überschieber Typ A410 u.a. besonders dort, wo durch Erschütterungen oder Verlagerungen im Erdreich verhältnismäßig starre Muffenverbindungen immer wieder undicht werden.

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

Nach Einbau des Überschiebers Typ A410 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 geliefert werden.

Überschieber Typ A410

Druckstufe: Gas PN 10, Wasser PN 16

Rohr DN mm	für Gußrohr		für Stahlrohr		für PVC-Rohr		L mm	D mm	L ₁ mm
	d _a mm	Artikel-Nr.	d _a mm	Artikel-Nr.	d _a mm	Artikel-Nr.			
150	170	0021.183	159	0022.183	160	0023.183	450	310	290
200	222	0021.184	216	0022.184	225	0023.184	450	375	290
250	274	0021.185	267	0022.185	280	0023.185	450	430	290
300	326	0021.186	318	0022.186	315	0023.186	450	475	290
400	429	0021.187	419	0022.187	--	--	550	580	390

Werkstoffe

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

