

Überschieber (Baureihe Manibs) Typ A 410

2-teilig, als Bauchschele zum Umfassen von Guss-,
Stahl- oder PVC-Rohrmuffen

Druckstufe: Gas PN 10 / Wasser PN 16
 Körper und
 Druckringe: Stahl
 Dichtungen: Perbunan nach EN 682,
 DVGW-geprüft
 Schrauben: Stahlschrauben verzinkt
 VA-Schrauben gegen
 Aufpreis möglich



Der Überschieber Typ A 410 wurde zur Reparatur undichter oder gebrochener Rohrmuffen an Gas- und Wasserleitungen entwickelt. Das spezielle Druckkammerdichtsystem lässt Verlagerungen des Rohres in extremem Maße zu. Damit eignet sich der Überschieber Typ A 410 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 A 410 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.

06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Typ A 410 - Stahlsonderbau -

| Rohr DN | für Gussrohr | | für Stahlrohr | | für PVC-Rohr | | L mm | D mm | L ₁ mm |
|------------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|---------|---------|----------------------|
| | d _a mm | Art.-Nr | d _a mm | Art.-Nr | d _a mm | Art.-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 |

Andere Abmessungen auf Anfrage (z.B. > DN 400 oder Stahlrohr)