

Stemmuffendichtring Typ A510



für Stahl-Stemmuffen nicht verstellbar

Mit dem Stemmuffendichtring Typ A510 werden Stahl-Stemmuffen an Gasleitungen, die im Muffenschlitz undicht sind, von außen abgedichtet. Die beiden geteilten Druckringe werden vor und hinter der Muffe um das Rohr gesetzt und mit den Schrauben gegeneinander gezogen. Dadurch preßt sich der Dichtring mit seiner breiten Fläche gegen den Muffenschlitz.

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

Nach Einbau des Stemmuffendichtringes muß zur Überprüfung der Dichtheit das Rohr wieder unter Druck gesetzt werden.

Stemmuffendichtring Typ A510

Druckstufe: Gas PN 4

Rohr DN	da mm	Artikel-Nr.	Ø D mm	Ø d mm	Gewicht ca. kg
80	88,9	0032.004	102	140	6,4
100	108,0	0032.005	127	155	7,1
150	159,0	0032.007	175	222	9,2

Werkstoffe

Druckringe: Sphäroguß
 Dichtungen: Perbunan nach DIN EN 682, DVGW-geprüft
 Schrauben: verzinkte Stahlschrauben

