

## Blasensetzarmatur [KBA-AG] Typ K 611

Blasensetzarmatur  
für Blasensetzgeräte

### PE-100 SDR 11

Maximaler zulässiger Betriebsdruck:

Gas PN 10

Wasser PN 16



Die PE-Sattelarmatur ist für den Einsatz von Blasensetzgeräten mit 2" IG und 2 1/2" AG konzipiert.

Die Messinggewindekontur ist unlösbar und verdrehsicher im PE-Sattel verankert. Die Kunststoff-Außengewinde dienen der Aufnahme der Blasensetzgeräte sowie dem Verschließen der Armatur mit der Kunststoffschraubkappe K 310. Die besonders breite Schweißzone in Kombination mit dem freiliegenden Heizwendeldraht ermöglicht eine optimale Wärmeübertragung während des Schweißvorganges.

Die Sattelarmatur ist ausgelegt nach dem Wanddickenverhältnis SDR 11. Verschweißbar ist die Armatur mit Röhren mit Wanddickenverhältnissen  $\leq$  SDR 17,6 aus den Werkstoffen PE-80, PE-100 und PE-Xa.

06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

d [mm]	Artikel-Nr.*	Anbohr-Ø in mm	H [mm]	AG [']	IG [']
90	0019.510	56,5	83	2 1/2	2
110	0019.511	56,5	136	2 1/2	2
125	0019.515	56,5	144	2 1/2	2
160	0019.513	56,5	157	2 1/2	2
180	0019.516	56,5	167	2 1/2	2
225	0019.514	56,5	190	2 1/2	2

weitere Größen auf Anfrage

\* inkl. Sicherheitsstopfen

### Zubehör:

Kunststoffschraubkappe Typ KSK	siehe Katalogblatt K 310
Messingstopfen 2"	Artikel-Nr. 330.027

