

## M-Stück Typ F 315

Selbstdichtender Überschieber

Druckstufe: Gas PN 16 für Stahlrohranschluss  
Gas PN 4 für PE-Rohranschluss (auf Wunsch PN 10)

Körper: nahtloses Stahlrohr nach DIN EN 10220

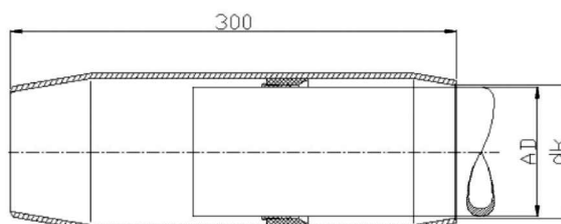
Dichtung: Perbunan nach DIN EN 682  
DVGW-geprüft

auf Wunsch mit Bescheinigung 3.1.B  
nach DIN EN 10204 gegen Aufpreis



Die Vorteile:

- schnelle Montage, da ein Verstricken entfällt
- zuverlässige Abdichtung bei Gasinnendruck bis 1 bar während der Elektro-Schweißung
- das Dichtsystem erlaubt eine Rohrabwinklung bis 3°



06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

### Typ F 315 für Stahlrohranschluss

Rohr DN	AD	F315 Artikel-Nr.	dK mm	E-Stückrohr mm
50	60,3	0232.128	65,5	76,1 x 3,6
80	88,9	0232.130	92,0	108,0 x 3,6
100	108,0	0232.131	111,0	133,0 x 4,0
100	114,3	0232.132	117,5	133,0 x 4,0
150	159,0	0232.135	162,5	193,7 x 5,6
150	168,3	0232.136	172,0	193,7 x 5,6
200	219,1	0232.137	223,0	244,5 x 6,3
250	273,0	0232.139	277,0	298,5 x 7,1
300	323,9	0232.140	328,0	355,6 x 8,0

### Typ F 315 für PE-Rohranschluss

Rohr DN	Stahlrohr AD	PE-Rohr AD	F315 Artikel-Nr.	dK mm	E-Stückrohr mm
50	57,0	63	0232.115	59,2	76,1 x 3,6
50	60,3	63	0232.116	65,5	76,1 x 3,6
80	88,9	90	0232.117	92,0	108,0 x 3,6
100	108,0	110	0232.118	111,0	133,0 x 4,0
100	114,3	110	0232.119	117,5	133,0 x 4,0
100	108,0	125	0232.144	111,0	133,0 x 4,0
100	114,3	125	0232.143	117,5	133,0 x 4,0
150	159,0	160	0232.122	162,5	193,7 x 5,6
150	168,3	160	0232.123	172,0	193,7 x 5,6
200	219,1	225	0232.124	223,0	244,5 x 6,3