

SMR-Ring Typ E710

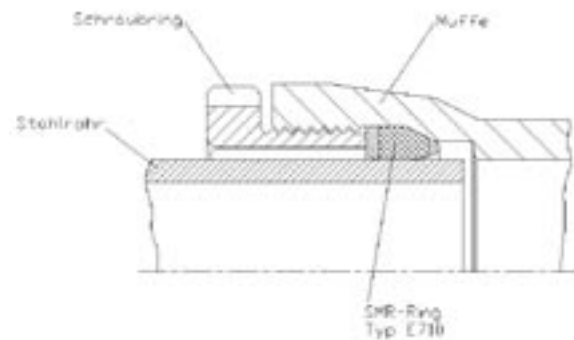


Rohr DN	Rohr Ø	Artikel-Nr.
50	60,3	0160.010
80	88,9	0160.000
100	108,0	0160.001
125	133,0	0160.002
150	159,0	0160.003
200	208,0	0160.004
200	211,0	0160.011
250	267,0	0160.005
300	318,0	0160.006
350	355,6	0160.013
400	406,4	0160.012
400	419,0	0160.007
500	521,0	0160.008

für Schraubmuffen nach DIN 28601 zum Übergang von Schraubmuffen-Gußrohr auf Stahlrohr

Um von Schraubmuffen-Gußrohren so einfach wie möglich auf Stahlrohre zu gelangen, wird statt des üblichen Schraubmuffen-Gummiringes ein SMR-Ring Typ E710 eingesetzt.

Werkstoff Perbunan nach DIN EN 682, DVGW-geprüft



SR-Ring Typ E711



Schraubmuffe auf Spitzende DN / DN	Artikel-Nr.
40 / 32	0160.050
50 / 40	0160.051
65 / 60	0160.052
75 / 60	0160.053
80 / 75	0160.054
125 / 100	0160.055
125 / 110	0160.056
125 / 120	0160.057
150 / 125	0160.058
150 / 135	0160.059
200 / 165	0160.060
200 / 175	0160.061
200 / 180	0160.062
250 / 225	0160.063
300 / 275	0160.064
350 / 325	0160.065
400 / 375	0160.066
450 / 425	0160.067

für Schraubmuffen nach DIN 28601 zum Übergang von Schraubmuffen-Gußrohr auf ein kleiner dimensioniertes Gußrohr

Um von den nicht mehr gebräuchlichen Rohrdimensionen so einfach wie möglich auf ein übliches Rohrmaß zu gelangen, wird statt des üblichen Schraubmuffen-Gummiringes der SR-Ring Typ E711 eingesetzt. (Typ E 711 ab DN 125/100 mit hinterlegtem Stahlring)

Werkstoff Perbunan nach DIN EN 682, DVGW-geprüft

