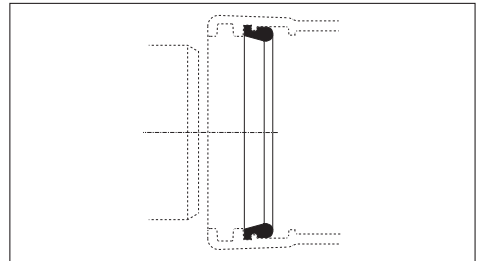


Gussrohr - Dichtung – für Trinkwasser
Gussrohr - Dichtung – Gas / Abwasser

Best.-Nr. 529 W
Best.-Nr. 529 G

DN	Gewicht kg
80	0,12
100	0,18
125	0,15
150	0,24
200	0,35
250	0,45
300	0,60

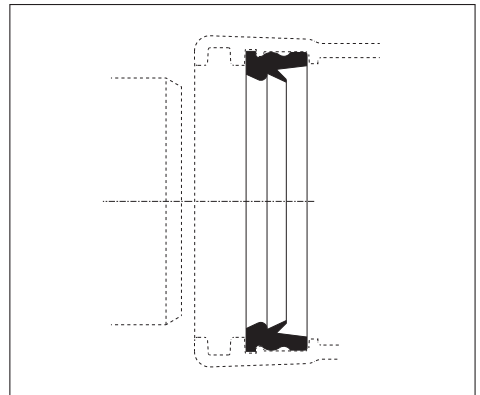


W EPDM - lebensmitteltauglich nach KTW - Richtlinien
G NBR - gasfest

GKS - Rohr - Dichtung Best.-Nr. 529 K

Übergangsdichtung anstelle der Gussrohr - Dichtung; zur Montage von PE / PVC - Rohren in BAIO® - Muffen

DN	d mm	Gewicht kg
80	90	0,19
100	110	0,19
100	① 125	0,22
* 125	125	0,32
125	140	0,24
150	160	0,32
150	② 180	0,64
* 200	200	0,64
200	225	0,28
* 250	② 250	0,87
250	280	0,30
300	315	0,74



① nur mit BAIO® - SM - Stück

② nur mit BAIO® - Muffen DN 150 / d 180 Max. Betr. Druck: Wasser 16 bar, Gas 10 bar

* inkl. Stützring gegen zu starke Abwinkelung

Union - Dichtring PN 16 – für Trinkwasser Best.-Nr. 872 W
Union - Dichtring PN 16 – Gas / Abwasser Best.-Nr. 872 G

Übergangsdichtung zur Montage von PE / PVC - Rohren in Hawle - Schraubmuffen statt der Gussrohr - Dichtg.

DN	d mm	Gewicht kg
50	63	0,09
65	75	0,12
80	90	0,16
100	110	0,19
125	140	0,22
150	160	0,32
200	225	0,32
250	280	-

