



7. Dichtungsmaterialien

Gummi-Stahl-Dichtungen (NBR)

Gummi-Stahl-Dichtung Profil WG aus einem Stahlring (Stl303) der allseitig von Gummi (NBR) umschlossen ist.

Abmessungen auf Anfrage!



Physikalische Grundeigenschaften

Zulassungen	TA Luft, DIN DVGW
Einsatzgebiet	Gas, Abwasserversorgung, Chemische Industrie mit aggressiven und umweltgefährdenden Medien
Einsatztemperatur	von -15°C bis +100°C

Gummi-Stahl-Dichtungen (EPDM)

Gummi-Stahl-Dichtung Profil WG aus einem Stahlring (Stl303) der allseitig von Gummi (EPDM) umschlossen ist.

Abmessungen auf Anfrage!



Physikalische Grundeigenschaften

Zulassungen	TA Luft, DIN DVGW, KTW, W270
Einsatzgebiet	Trinkwasser, Abwasser
Einsatztemperatur	von -40°C bis +110°C
kurzfristig	+130°C

Grafitpackung ET-3509

Grafitierte Filamentgarnpackung, quadratisch geflochten, gute Gleit- und Notlaufeigenschaften.

Artikel-Nummer	Abmessung Ø (mm)	Artikel-Nummer	Abmessung Ø (mm)
1490042215	3,0	1490042235	8,0
1490042220	4,0	1490042240	10,0
1490042225	5,0	1490042245	12,0
1490042230	6,0		

Physikalische Grundeigenschaften

Temperaturbeständigkeit	+550°C
Betriebsdruck	50 bar
Spezifisches Gewicht	1,6