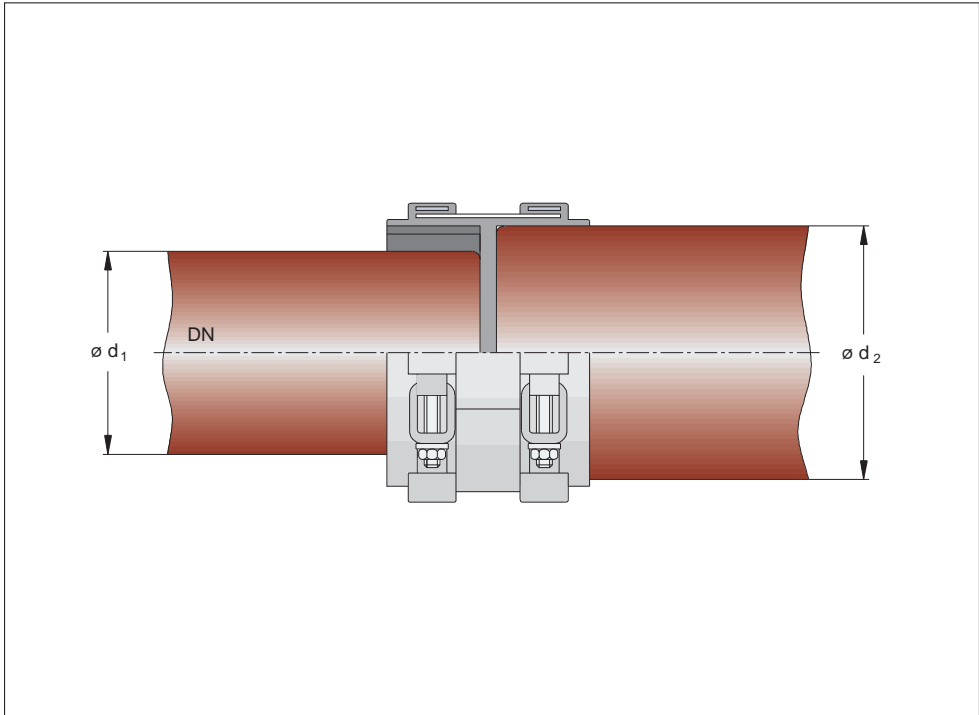


Übergang auf andere Werkstoffe für Freispiegelleitungen

Unterschiedliche Rohraußen- \varnothing werden mit Flachgummidichtungen in verschiedenen Stärken ausgeglichen



DN	$\varnothing d_1$ mm Duktiles Gusseisen GGG	$\varnothing d_2$ mm Grauguss (SML) GG	$\varnothing d_2$ mm Stahl ST	$\varnothing d_2$ mm Faser- zement FZ	$\varnothing d_2$ mm Stein- zeug STZ	$\varnothing d_2$ mm Abwasser- PVC
100	118	110	108	116	131	110
125	144	135	139	141	159	125
150	170	160	159	168	186	160
200	222	210	219	220	242	200
250	274	274	273	274	296	250
300	326	326	323	328	350	315

Bei Unterschreitung des Mindestdurchmessers um

5 mm = Flach - Gummiring (EPDM) Stärke I

8 mm = Flach - Gummiring (EPDM) Stärke II

16 mm = Flach - Gummiring (EPDM) Stärke III