

Guss Reparaturkupplung

- mit EPDM Lippendichtung System 3S, Trinkwasserqualität
- Muffenkörper aus PE 100-RC
- Edelstahlschrauben zum sicheren Vorspannen (Fixierung des Grip-Rings)
- Muffenkörper mit Außenverstärkung aus Edelstahl, inkl. Schraub-, Klemm-, Gleit- und Dichtungen

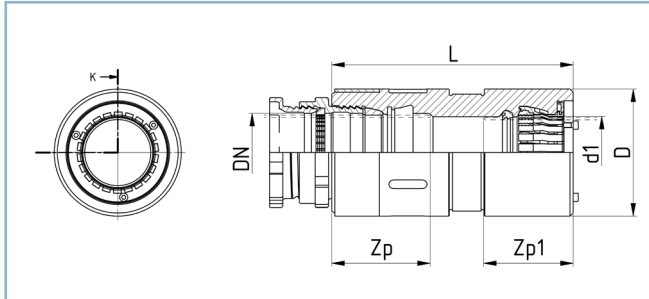
Anwendung: Übergang von Guss- auf PE-Druckleitungen
Besonderheit: Gussseitig mit zusätzlicher Tyton-Dichtung

Repair coupler cast iron

- with EPDM lip seal, system 3S, drinking water quality
- body of socket made of PE 100-RC
- stainless steel bolts for a safe prestressing (fixing the grip ring)
- sleeve body with stainless steel external reinforcement, incl. screw, clamping, lubricants and seals

application: transition from cast iron to PE pressure pipes
particularity: on cast iron side additionally with Tyton sealing

2015 #1



z_{p1} = Mindesteinstecktiefe
min. insertion depth

REINOGRIP

- Patentierte/Patented

SDR

>41

33

26

21

17,6

17

13,6

11

9

7,4

6

5

DN	d_1	z_{p1}	z_{p3}	X	D	Z	Gewicht
							weight
							kg
100	110	170	150	60	200	380	14,5
150	160	183	170	87	250	440	20,5
200	225	236	200	114	315	550	33,5

