



Beschreibung

- . Rohrbruchdichtungsschellen- Gehäusematerial GJS-500-7 (alt GGG40)- werden eingesetzt um an Guss- Stahl- und Zementrohren Leckagen an den Ver- und Entsorgungsleitungen schnell, sicher und universell abzudichten
- . Gehäuse GGG-50
- . 250 µ Epoxy Beschichtung
- . Dichtung EPDM
- . Verbindungsteile DIN 931, DIN 934, DIN 125, GEOMET beschichtet.
- . GEOMET ist bis 300°C temperaturbeständig und bietet einen sehr guten Korrosionsschutz bis 1000 h im Salzsprühtest.
- . Die Beschichtung ist wasserbasiert, Chrom-VI frei und entspricht der EU-Verordnung, RoHS und REACH.

Referenz-Nr.	Durchmesser Rohr(ø) mm	Rohrlänge (L) mm	Breite (B) mm
LS-42-DN080	88-99	230	224
LS-42-DN100	107-119	230	253
LS-42-DN150	157-171	230	299
LS-42-DN200	219-226	315	360
LS-42-DN250	270-276	315	433
LS-42-DN300	320-328	315	478

Nr.	Elemente	Material	Beschichtung	Norm
1	Schelle	GGG-50	250 µ EPOXY	EN 1514, EN 1563
2	Schrauben-Verbindung	F-114,8.8	GEOMET	DIN 603, DIN 934, DIN 125
3	Dichtung	EPDM		EN 681-1