



## Beschreibung

- . Zugfeste Guss Rohrkupplung LS 41 mit überhöhten Kupplungsgehäuse für die Abdichtung von undichten Verbindungsmuffen von PE-Rohren (DIN EN 12201, DIN 8074) und PVC-Rohren (DIN EN ISO 1452-2) für Rohraussendurchmesser DN 63 - DN 200.
- . Gehäuse GGG-50
- . 250 µ Epoxy Beschichtung
- . Klemmring: C45 bichromatiert 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 mm	Rohrlänge mm	Innerer Hohlraum Länge Ø mm	
LS-41-063	63	304	130	114
LS-41-075	75	319	145	126
LS-41-090	90	324	150	140
LS-41-110	110	354	180	165
LS-41-125	125	358	180	180
LS-41-140	140	388	210	195
LS-41-160	160	372	210	225
LS-41-180	180	402	240	245
LS-41-200	200	428	250	290

Nr.	Elemente	Material	Beschichtung	Norm
1	Schelle	GGG-50	250 µ Epoxy	EN 1514, EN 1563
2	Ring	F-114	Chrom	
3	Schrauben- verbindung	F-114, 6.8	GEOMET	DIN 931, DIN 934, DIN 125
4	Dichtung	EPDM		EN 681-1