



Kupplung Typ K1

zur Trinkwasserbefüllung für Schienenfahrzeuge
mit integriertem Kugelverschluss
Wartungsfrei, Anschluss nach UIC

Merkmale

- Gehäuse einteilig
- Beidseitig gelagerter Schaltgriff
- Kugel voller Durchgang DN 25
- Kugel-Schaltung: Auf / Zu 90°
- Drehbar- und zugfester Schlauchanschluss
- Für Schlauchgröße 25 x 4,5 oder 19 x 5 mm

Werkstoffe gem. DVGW/KTW

Gehäuse	EN 1982 CuSn 10-C-GS
Kugel:	CuZn21Si3P
Welle:	X5 CrNi 18.9
Wellenbuchse:	X5 CrNi 18.9
Kugel-Dichtung:	PTFE
Auslaufrohr:	CuZn21Si3P/Ecobrass
Schlauchanschluss:	CuZn21Si3P/Ecobrass
O-Ringe:	NBR 70 / FDA 70
Schaltgriff:	X5CrNi18.9
Anschlagzapfen:	X5CrNi18.9
Schrauben:	A2
Muttern:	A2
Kette:	Edelstahl
S-Haken:	Ms verchromt
Verschlusskappe:	NBR

