

Cool-Line 1/2" NW 12 Kühlmittel Gelenkschlauch-System



Durchfluss: bis 28,8 l/min **Betriebsdruck:** 6 bar **Zolltarifnummer:** 39174000
Anwendung: Zum Durchleiten von Petroleumprodukte, Kühlmittel, Chemikalien und Dielektrikum von Errodiermaschinen
Kompatibel zu den Systemen: Flexoline, Hydra, Kümli, Loc-Line und Ossmann
Teilkompatibel zu den Systemen: Snaploc, Lubecool, Vario und Maxiflex

Beispielhaftes Modell

Bild	Artikelnummer	Beschreibung
Bild 1	KMGS0802	Gelenkschlauchstück 130mm
Bild 2	KMGS0806	Gewindestück R 3/8"
	KMGS0808	Gewindestück R 1/2"
Bild 3	KMGS0810	Runddüse 6,4mm Ø-(innen)
	KMGS0812	Runddüse 9,5mm Ø-(innen)
	KMGS0814	Runddüse 12,7mm Ø-(innen)
Bild 4	KMGS0414	Flachdüse 32mm breit-(innen)
	KMGS0416	Flachdüse 47mm breit-(innen)
	KMGS0418	Flachdüse 60mm breit-(innen)
Bild 5	KMGS0822	Gelenkschlauch Y-Verteiler
	KMGS0824	Gelenkschlauch T-Verteiler
	KMGS0826	Gelenkschlauch L-Verteiler / Winkelanschluss
Bild 6	KMGS0828	Muffe
Bild 7	KMGS0832	Absperrhahn beidseits mit Gelenkschlauchanschluss
	KMGS0834	Absperrhahn mit Gelenkschlauchanschluss mit Gewinde R 1/2"
Bild 8	KMGS0830	Y-Reduzierung (1x 1/2" → 2x 1/4")
Bild 9	KMGS0850	Set: 2 Gelenkschlauchstücke 2 x 130 mm=260 mm (2 x 5 Module) 2 Gewindeanschlüsse (1 x R 3/8", 1 x R 1/2") 3 Runddüsen (6,4 mm, 9,5 mm und 12,7 mm) 1 Flachdüse 32 mm breit (innen)
Bild 10	KMGS0860	Montagezange für Gelenkschlauch 1/2"

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

