

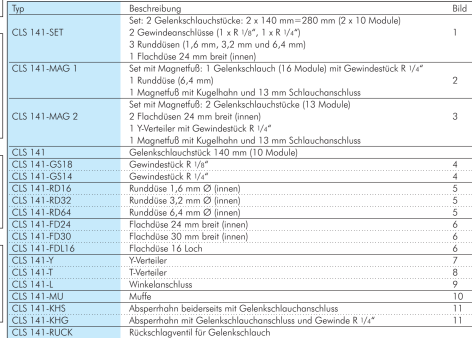
PN 6

Durchfluss: bis 15,4 l/min.

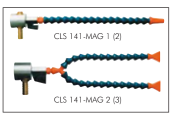
Verwendung: Dieses System eignet sich zum Durchleiten von Petroleumprodukten, Kühlmitteln, Chemikalien sowie Dielektrikum von Errodiermaschinen

Kompatibel zu den Systemen: Flexoline, Hydra, Kümli, Loc-Line und Ossmann

Teilkompatibel zu den Systemen: Snaploc, Lubecool, Vario und Maxiflex

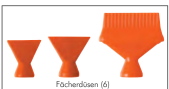


Montagezange für Gelenkschlauch 1/4'













-Verteiler (7) T-Verteiler (8) Winkelanschluss (9)

Kühlmittel-Gelenkschlauchsystem - Cool-Line 1/2" (NW 12)

PN 6

12

Werkstoff: POM

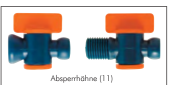
CLS 141-ZANGE

Durchfluss: bis 28,8 l/min.

Verwendung: Dieses System eignet sich zum Durchleiten von Petroleumprodukten, Kühlmitteln, Chemikalien sowie Dielektrikum von Errodiermaschinen

Kompatibel zu den Systemen: Flexoline, Hydra, Kümli, Loc-Line und Ossmann Teilkompatibel zu den Systemen: Snaploc, Lubecool, Vario und Maxiflex







Тур	Beschreibung	Bild
	Set: 2 Gelenkschlauchstücke 2 x 130 mm=260 mm (2 x 5 Module)	
CLS 121-SET	2 Gewindeanschlüsse (1 x R 3/8", 1 x R 1/2")	1
	3 Runddüsen (6,4 mm, 9,5 mm und 12,7 mm)	
	1 Flachdüse 32 mm breit (innen)	
CLS 121	Gelenkschlauchstück 130 mm (5 Module)	
CLS 121-GS38	Gewindestück R 3/8"	4
CLS 121-GS12	Gewindestück R 1/2"	4
CLS 121-RD64	Runddüse 6,4 mm ∅ (innen)	5
CLS 121-RD95	Runddüse 9,5 mm ∅ (innen)	5
CLS 121-RD127	Runddüse 12,7 mm ∅ (innen)	5
CLS 121-FD32	Flachdüse 32 mm breit (innen)	6
CLS 121-FD47	Flachdüse 47 mm breit (innen)	6
CLS 121-FD60	Flachdüse 60 mm breit (innen)	6
CLS 121-Y	Y-Verteiler	7
CLS 121-T	T-Verteiler	8
CLS 121-L	Winkelanschluss	9
CLS 121-MU	Muffe	10
CLS 121-YR	Y-Reduzierung (1 x 1/2"> 2 x 1/4")	7
CLS 121-KHS	Absperrhahn beiderseits mit Gelenkschlauchanschluss	11
CLS 121-KHG	Absperrhahn mit Gelenkschlauchanschluss und Gewinde R 1/2"	11
CLS 121-ZANGE	Montagezange für Gelenkschlauch 1/2"	12

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C