



CCL-72-DN6-R744-TC

Artikelnummer 4687906

Hochdruck-Schlauch für CO2 transkritische Anwendungen,
Anschlüsse beidseitig 1/4"SAE

- Hochdruckfester Schlauch, Arbeitsdruck bis statischer Arbeitsdruck 160 bar
- Verpresste Interlock Verschraubungen, gemäss Norm DIN EN ISO 4413

Technische Daten

Material	Messing Gummi
Farbe	schwarz
Anzahl Schläuche	3
Länge	180 cm
Dichtung	PTFE
Systemanschluss	1/4" SAE Gerade
Geräteanschluss	1/4" SAE
Ventilkerndrucker	Nein
Kugelventil	Nein
Betriebsdruck	160 bar
Berstdruck	800 bar
Normen	EN 853, EN 857, SAE J517-100 R1
Durchmesser	1/4"
Verpackung	Blister

Zubehör

4661147	CA-1/2"-20UNF-Y	Kugelventil, gelb, 1/2"-20UNF X 1/2"-20UNF
---------	-----------------	--

Acknowledged globally



4661121	CA-1/2"-20UNF-B	Kugelventil, blau, 1/2"-20UNF X 1/2"-20UNF
4661139	CA-1/2"-20UNF-R	Kugelventil, rot, 1/2"-20UNF X 1/2"-20UNF
4682446	CA-1/2"-20UNF-Y-45°	Kugelventil zu Füllschlauch, gelb mit Schraubhülse 45° gebogen
4682420	CA-1/2"-20UNF-B-45°	Kugelventil, blau mit Schraubhülse 45° gebogen
4682438	CA-1/2"-20UNF-R-45°	Kugelventil zu Füllschlauch, rot mit Schraubhülse 45° gebogen