

HHC Hydraulik-Schläuche

Diese Thermoplast-Hochdruck-Hydraulikschläuche sind von höchster Qualität und Haltbarkeit.

Die vierlagigen Schläuche verfügen über zwei Stahlagen, stabile Armaturen mit 19 mm Sechskant und einen abriebfesten Außenmantel.

Die Volumenausdehnung ist äußerst gering. Hydraulikschläuche des HHC haben serienmäßig den passenden Kupplungsstecker CMY-1.

Standardschlauchlängen siehe Tabelle; andere Längen und größere Nennweiten liefern wir selbstverständlich auf Anfrage.



Technische Daten HHC

Modell	Art.-Nr.	Länge	Betriebsdruck	Berstdruck	Anschluss 2 Kupplungsstecker CMY-1	Anschluss 1 Einschraubgewinde 3/8-NPT, außen	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Nennweite
		m	bar	bar			mm	mm	mm
HHC-5	N14200330	0,5	700	2.800			14	100	6,3
HHC-10	N14200300	1	700	2.800			14	100	6,3
HHC-20	N14200151	2	700	2.800			14	100	6,3
HHC-30	N14200331	3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-40	N14200152	4	700	2.800			14	100	6,3
HHC-60	N14200209	6	700	2.800			14	100	6,3
HHC-80	N14200313	8	700	2.800			14	100	6,3
HHC-100	N14200332	10	700	2.800			14	100	6,3
HHC-120	N14200702	12	700	2.800			14	100	6,3
HHC-150	N14200703	15	700	2.800			14	100	6,3

Auswahlhilfe für Hydraulikschläuche

Hydraulikschlauch für Standard-Kombination (- Pumpe - Schlauch - Zylinder -):

Bestellen Sie einen Standardschlauch mit Kupplungsstecker, HHC - ... (z. B. HHC-20).

Hydraulikschlauch soll beidseitig kuppelbar sein (beidseitig Kupplungsstecker CMY-1):

Bei langen Hydraulikschläuchen zu empfehlen.
Bestellen Sie zusätzlich zum normalen HHC - ... Schlauch eine komplette Kupplung CCY-1.

Hydraulikschlauch als Verlängerungsschlauch (einseitig Kupplungsstecker, andere Seite Kupplungsmuffe):

Bestellen Sie zum normalen HHC - ... Schlauch beliebiger Länge zusätzlich eine Kupplungsmuffe, CFY-2 (mit Innengewinde).

Hydraulikschläuche ohne Kupplungsteile (beidseitig Einschraubgewinde):

Sind ebenfalls erhältlich, HH - ... (beidseitig 3/8-NPT außen).