

# CFY/CMY/CCY Hydraulik-Kupplungen

Hydraulikkupplungen sind selbstdichtend, d.h. der Überwurf der Kupplungsmuffe muss lediglich handfest angezogen werden. Im ungekuppelten Zustand verschließen innere Kugeln die Öffnungen, so dass kein Hydrauliköl austreten kann. Bitte beachten Sie, dass alle Hydraulikzylinder serienmäßig mit der Kupplungsmuffe CFY-1 und Staubkappe CDF-9 ausgerüstet sind.



Modell	Bezeichnung	Anschlussgewinde	max. Druck	Abmessungen						Preis pro Stück
				A	B	C	D	E	F	
			bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Euro
CFY-1	Kupplungsmuffe, normal	3/8-NPT außen	700	-	72	-	35	24	-	51,00
CFY-2	Kupplungsmuffe	3/8-NPT innen	700	-	78	-	35	27	-	70,00
CFY-18	Kupplungsmuffe	M18 x 1,5 außen	700	-	72	-	35	24	-	68,00
CFY-10-S	Kupplungsmuffe	Rohr Ø 10 mm	700	-	72	-	35	24	-	70,00
CMY-1	Kupplungsstecker	3/8-NPT innen	700	-	-	38	-	-	32	40,00
CCY-1	Kupplungsmuffe und -stecker	3/8-NPT	700	85	-	-	-	-	-	87,00
CDF-9	Staubkappe, Kunststoff	passt auf Kupplungsmuffe und -stecker (gehört zum Lieferumfang aller Kupplungsmuffen)							6,00	

# HHC Hydraulik-Schläuche

Diese Thermoplast-Hochdruck-Hydraulikschläuche sind von höchster Qualität und Haltbarkeit. Die vierlagigen Schläuche verfügen über zwei Stahllagen, stabile Armaturen mit 19 mm Sechskant und einen abriebfesten Außenmantel. Die Volumenausdehnung ist äußerst gering. Hydraulikschläuche des Modells HHC haben serienmäßig den passenden Kupplungsstecker Modell CMY-1. Standardschlauchlängen siehe Tabelle; andere Längen und größere Nennweiten liefern wir selbstverständlich auf Anfrage.



Modell	Länge	Nennweite	max. Druck	Berstdruck	Außen-Ø	min. Biegeradius	Preis pro Stück
	m	mm	bar	bar	mm	mm	Euro
HHC-5	0,5	6,3	700	2.800	14	100	100,00
HHC-10	1,0	6,3	700	2.800	14	100	117,00
HHC-20	2,0	6,3	700	2.800	14	100	147,00
HHC-30	3,0	6,3	700	2.800	14	100	166,00
HHC-40	4,0	6,3	700	2.800	14	100	184,00
HHC-60	6,0	6,3	700	2.800	14	100	226,00
HHC-80	8,0	6,3	700	2.800	14	100	262,00
HHC-100	10,0	6,3	700	2.800	14	100	323,00
HHC-120	12,0	6,3	700	2.800	14	100	340,00
HHC-150	15,0	6,3	700	2.800	14	100	400,00