

Przewody hydrauliczne typu HHC

Termoplastyczne przewody hydrauliczne Yale są wytrzymałe i bardzo elastyczne. Przeznaczone są one do połączenia pompy hydraulicznej z urządzeniem wykonawczym.

Przewody zbudowane są z czterech warstw tj. składają się z dwóch warstw ze stali wysoko-rozciągliwej, trwałego sześciokąta o wymiarze 19 mm, a także płaszcza zewnętrznego. Przewody zakończone są z jednej strony gwintem 3/8 NPT, a z drugiej końcówką hydrauliczną.

Rozszerzalność objętościowa jest bardzo niska. Przewody hydrauliczne typu HHC wyposażone są standardowo w pasującą końcówkę typu CMY-1.

Na życzenie klienta dostarczamy również przewody o innych długościach od podanych w tabeli.



Dane techniczne modelu HHC

Model	EAN-Nr. 4025092*	Długość	Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Końcówka 1 z gwintem 3/8-NPT, zewnątrz	Końcówka 2 z CMY-1	Średnica zewnętrzna ok.	Min. promień gięcia	Szerokość nominalna
		m	mm	bar	bar			mm	mm	mm
HHC-5	*155786	0,5	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-10	*155687	1	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-20	*155380	2	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-30	*155793	3	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-40	*155397	4	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-60	*155595	6	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-80	*155731	8	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-100	*155809	10	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-120	*156370	12	6,3	700	2.800			14	100	6,3
HHC-150	*156387	15	6,3	700	2.800			14	100	6,3

Pomoc przy doborze przewodów hydraulicznych

Przewód hydrauliczny w standardowej kombinacji (Pompa - przewód - siłownik):

Zamawia się standardowy przewód w połączeniu z wtykiem złącza, model HHC - ... (np. model HHC-20).

Przewód hydrauliczny powinien mieć możliwość połączeń z obu stron (obie strony zakończone CMY-1):

Zalecane szczególnie przy długich przewodach hydraulicznych.

Do normalnego przewodu HHC... zamawia się dodatkowo kompletną złączkę typu CCY-1.

Przewód hydrauliczny jako przedłużenie przewodu (z jednej strony wtyk złącza, z drugiej przyłącze):

Do normalnego przewodu HHC - ...o dowolnej długości zamawia się dodatkowo końcówkę typu CFY-2 (z gwintem wewnętrznym).

Przewody hydrauliczne bez końcówek łączących (z obu stron gwinty):

Są również dostępne, model HH - ... (z obu stron 3/8-NPT zewnętrzny).