

PRZEWODY HYDRAULICZNE



Ciśnienie robocze 700 bar

4: 1 Współczynnik bezpieczeństwa

Ochronne odciąż acze napręż eń

⇐ Dostępne z czarną lub czerwoną powłoką zewnętrzną, która pomaga w identyfikacji przewodów doprowadzających i powrotnych w układach hydraulicznych dwustronnego działania

Długość (m)	Bez szybkozłaz czek okucie 3/8" - 18 NPT		Waga (kg)	Jedna szybkozłaz czka CM1		Waga (kg)	Dwie szybkozłaz czki CM1		Waga (kg)
	Model	Model		Model	Model		Model	Model	
0.5	HH0.5	HH0.5R	0.4	HC0.5	HC0.5R	0.5	HC0.5C	HC0.5CR	0.7
1	HH1	HH1R	0.5	HC1	HC1R	0.7	HC1C	HC1CR	1.0
2	HH2	HH2R	0.7	HC2	HC2R	0.9	HC2C	HC2CR	1.1
3	HH3	HH3R	0.9	HC3	HC3R	1.0	HC3C	HC3CR	1.2
4	HH4	HH4R	1.2	HC4	HC4R	1.2	HC4C	HC4CR	1.5
5	HH5	HH5R	1.3	HC5	HC5R	1.4	HC5C	HC5CR	1.6
6	HH6	HH6R	1.5	HC6	HC6R	1.6	HC6C	HC6CR	1.8
10	HH10	HH10R	2.2	HC10	HC10R	2.4	HC10C	HC10CR	2.6
12	HH12	HH12R	2.8	HC12	HC12R	3.0	HC12C	HC12CR	3.2
15	HH15	HH15R	3.1	HC15	HC15R	3.3	HC15C	HC15CR	3.5
20	HH20	HH20R	4.1	HC20	HC20R	4.2	HC20C	HC20CR	4.4
25	HH25	HH25R	5.3	HC25	HC25R	5.5	HC25C	HC25CR	5.6
30	HH30	HH30R	7.3	HC30	HC30R	7.7	HC30C	HC30CR	7.9

Uwaga: Otwór węża wynosi 6,6 mm, a średnica zewnętrzna 12,7 mm