

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/przewod-elektryczny-h05-3x1-5mm-p-572.html>

## Przewód elektryczny H05 3x1,5mm

Cena brutto	<b>7,00 zł</b>
Cena netto	<b>5,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

Oferujemy profesjonalne przedłużenie przewodu elektrycznego.

Aukcja dotyczy przedłużenia przewodu elektrycznego profesjonalnie przygotowanym łączem wodoszczelnym.

Zastosowany przewód elektryczny H05 3x1,5mm<sup>2</sup>

Przewód do zastosowania w pompach 1 fazowych z przewodem 3 żyłowym.

Przewód należy dobrać do odpowiedniej wersji silnika. Poniżej tabela przedstawiająca **maksymalną długość** do źródła zasilania. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

**W celu przedłużenia przewodu elektrycznego, trzeba dokonać zakupu z poniższego linku:**

<https://hydromet.net.pl/przedluzenie-przewodu-elektrycznego-p-1524.html>

#### ● 220V ~ 50Hz

SIZE	k W	In(A)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
4"	0.37	4	111	185	295		
	0.55	5.8	80	133	211	315	
	0.75	7.5	58	96	153	229	377
	1.1	7.3	48	79	127	190	316
	1.5	10.2	34	57	92	137	228
	2.2	14		43	68	102	169

#### ● 380V ~ 50Hz

SIZE	k W	In(A)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
4"	0.37	1.4	788							
	0.55	2.2	489	811						
	0.75	2.3	416	691						
	1.1	3.4	281	467	744					
	1.5	4.2	219	363	579	862				
	2.2	5.5	153	254	405	605	997			
6"	3	7.9	113	188	300	447	736			
	4	9.6	89	147	235	350	578	909		
	5.5	13.6	66	109	174	260	427	671		
	7.5	17.6	49	81	130	193	319	501	746	
	9.2	21.8		65	103	154	254	400	611	833
	11	24.8		56	89	133	219	345	526	719
	15	34			66	98	161	254	729	974
	18.5	42				80	132	208	317	432

**Cena dotyczy przedłużenia przewodu przy jednoczesnym zakupie pompy w naszej firmie. W przypadku chęci wykonania samego połączenia do kosztu przewodu należy doliczyć koszt mufy 50 zł netto + VAT**

**Czas wykonania 2-3 dni robocze od daty złożenia zamówienia.**