

# Kable elektryczne

## Electric cable

# KABLE I PŁYWAKI ELEKTRYCZNE CABLE AND FLOAT SWITCH

H07RN8-F	ATEX (NSSHÖU-J)		
3x1 mm <sup>2</sup>	Ø 9	4x1,5+2x0,50 mm <sup>2</sup>	Ø 14
4x1 mm <sup>2</sup>	Ø 10	4x1,5+3x0,50 mm <sup>2</sup>	Ø 16,5
4x1,5+2x0,50 mm <sup>2</sup>	Ø 12	7x1,5 +3x0,50 mm <sup>2</sup>	Ø 17
4x1,5+3x0,50 mm <sup>2</sup>	Ø 15	7x2,5+3x0,50 mm <sup>2</sup>	Ø 20
7x1,5+3x0,50 mm <sup>2</sup>	Ø 19	7x6+3x1 mm <sup>2</sup>	Ø 24
10x2,5 mm <sup>2</sup>	Ø 23		
7x2,5+3x0,50 mm <sup>2</sup>	Ø 20		
7x4+3x1 mm <sup>2</sup>	Ø 20,5		
7x10+5x1 mm <sup>2</sup>	Ø 29		



# Pływaki

## Float switch

Wersja Type	Zastosowanie Application	Długość mt Cable mt
G 05	Nadaje się do kontroli poziomu w systemach odwadniających <i>Suitable for level regulation in drainage plants</i>	0,5
G 10	Nadaje się do kontroli poziomu w systemach odwadniających <i>Suitable for level regulation in drainage plants</i>	10
GG10*	Nadaje się do regulacji poziomu w kanalizacji <i>Suitable for level regulation in waste water plants</i>	10
GEX**	Homologacja ATEX II 1 G EX ia IIC T6 do odprowadzania cieczy z niebezpieczeństwem wybuchu <i>Homologated ATEX II 1 G EX ia IIC T6 for drainage water with explosive environments</i>	10
G05 Mouse B	Pływak pionowy do systemów odwadniających <i>Vertical float switch level regulation in drainage plants</i>	-

\* Kabel typu ciężkiego - Heavy type 10 mt cable

\*\* Stosować z barierą ochronną EMS-EX I/2 220V AC  
*Use with safety barrier EMS-EX I/2 220V AC*



G 05  
G 10



GG10



GEX+ EMS-EX I/2 220V AC



G05 Mouse B

Dreno Pompe jest w stanie zaoferować następujące akcesoria / udoskonalenia do pomp pracujących w szczególnie ciężkich warunkach, takich jak:

**Prądy błądzące:** zastosowanie **anod cynkowych**

**Ciecze ściernie i / lub korozyjne:** ceramiczne zagrożenie części hydraulicznych.  
Takie rozwiązanie zapobiega zużyciu materiału w obecności agresywnej cieczy

*Dreno pompe is able to offer the following accessories/treatments for pumps working in particularly heavy condition such as:*

**Stray currents:** application of **zinc anodes**

**Abrasive and/or corrosive liquids:** ceramic treatment of hydraulic parts.

*This solution prevents the consumption of the material in the presence of aggressive liquid*

## SPECJALNA APLIKACJA SPECIAL APPLICATION