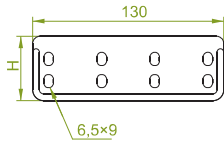




**Łącznik do korytka**

LP...



UWAGA! Cynkowanie ogniowe metodą zanurzeniową (PN-EN ISO 1461:2011) i cynkowanie dyfuzyjne (PN-EN ISO 17668:2016) dla elementów o max. wymiarze 200 mm, zastąpione będzie metodą cynku płatkowego PN-EN ISO 10683:2014-09

**LPLH42**

± 0,7 mm

SYMBOL

wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
37	0,02	143011	100

LPLH42

**LPPH42**

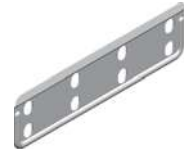
± 1,5 mm

SYMBOL

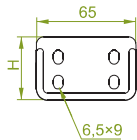
wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
37	0,04	143111	100

LPPH42

Do montażu należy użyć min. 4 kpl. śrub SGKM6x10 lub SGM6x10  
Uwaga! Stosując łączniki LPL i LPP uzyskujemy mocne i stabilne połączenie koryt.



LPM...



**LPMLH42**

± 0,7 mm

SYMBOL

wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
37	0,01	142800	100

LPMLH42

**LPMPH42**

± 1,5 mm

SYMBOL

wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
37	0,02	142900	100

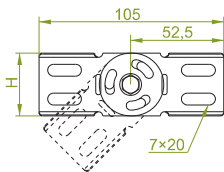
LPMPH42

Do montażu należy użyć 4 kpl. śrub SGKM6x10 lub SGM6x10



**Łącznik przegubowy do korytka**

LG...



**LGJH42**

± 1,0 mm

SYMBOL

wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
35	0,04	142100	100

LGJH42

**LGPH42**

± 1,5 mm

SYMBOL

wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
35	0,06	142400	100

LGPH42

Do montażu należy użyć 4 kpl. śrub SGKM6x10 lub SGM6x10

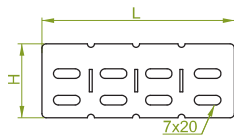


**MATERIAL**

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2015-09  
Na zamówienie:  
F - stal cynkowana metodą cynku płatkowego PN-EN ISO 10683:2014-09  
E - stal kwasoodporna PN-EN 10088  
L - lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.4)

**Łącznik kątowy do korytka**

LKJ...



**LKJH42**

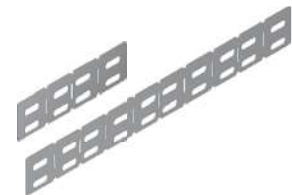
± 1,0 mm

SYMBOL

wysokość H mm	długość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
35	140	0,02	142200	100
35	1000	0,15	142600	100

LKJH42  
LKJH42/1

Możliwość wylamywania i wyginania dowolnego odcinka



**MATERIAL**

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2015-09  
Na zamówienie:  
F - stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011  
E - stal kwasoodporna PN-EN 10088  
L - lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.4)

**ZASTOSOWANIE**  
Łączenie tras kablowych.