

LUBJ...H30 łuk 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

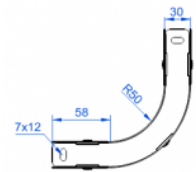
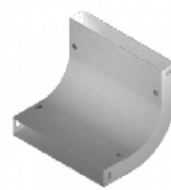
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

owe rozwiązanie umożliwi bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUBJ50H30	50	135805	2	0,50
LUBJ100H30	100	135810	2	0,76
LUBJ150H30	150	135815	2	1,04
LUBJ200H30	200	135820	2	1,32
LUBJ300H30	300	135830	2	1,88

Connected products:



KGR...H30
Korytka



KGL...H30
Korytka



KGJ...H30
Korytka



KBJ...H30
Korytka



KBR...H30
Korytka



LPLH30 Łącznik
do korytka



LPPH30 Łącznik
do korytka



LPMH30
Łącznik do
korytka



LPMLH30
Łącznik do
korytka



SGK... Śruba z
łbem
grzybkowym +
nakrętka
kołnierzowa
ząbkowana
(komplet)



SM... Śruba
(komplet)