

LRBJH60 Łącznik rozgałęźny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

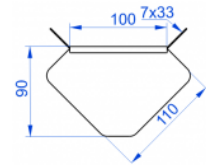
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Connected products:

Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10

| | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | | | | |
| KGJ/KGOJ...H60 Korytko | KCJ/KCOJ...H60 Korytko | KOJ...H60N Korytko | NO24x35 Nakładka ochronna | KBJ...H60 Korytko | KKJ...H60 Kolanko 90° | KKBJ...H60 Kolanko 90° | KKPJ...H60 Kolanko 90° |
| | | | | | | | |
| KKMJ...H60 Kolanko 45° | KKMBJ...H60 Kolanko 45° | KKMPJ...H60 Kolanko 45° | TKJ...H60 Trójnik korytka | TKBJ...H60 Trójnik korytka | TKPJ...H60 Trójnik korytka | CZKJ...H60 Czwórnik korytka | CZKBJ...H60 Czwórnik korytka |
| | | | | | | | |
| CZKPJ...H60 Czwórnik korytka | LJ...H60 Łuk 90° | LUBJ...H60 Łuk 90° | LUPJ...H60 Łuk 90° | LUMJ...H60 Łuk 45° | LUMBJ...H60 Łuk 45° | LUMPJ...H60 Łuk 45° | LLJ...H60 Łuk przegubowy |
| | | | | | | | |
| LLBJ...H60 Łuk przegubowy | ELJ...H60 Element łuku przegubowego | ELBJ...H60 Element łuku przegubowego | OPZJ...H60 Obejście poziome | OPZBJ...H60 Obejście poziome | OPNJ...H60 Obejście pionowe | OPNB...H60 Obejście pionowe | KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe |
| | | | | | | | |
| KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe | KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe | KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe | TRJ...H60 Trójnik redukcyjny | TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny | TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny | TRSB...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny | RKLJ...H60 Redukcja lewa |
| | | | | | | | |
| RKLBJ...H60 Redukcja lewa | RKPJ...H60 Redukcja prawa | RKPBJ...H60 Redukcja prawa | RKSJ...H60 Redukcja symetryczna | RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna | LRJH60 Łącznik rozgałęźny | TKDJ...H60 Trójnik dostawny | LRPJH60 Łącznik rozgałęźny |