

Technický list

Autovodiče FLRY 1žilové
100 m
průřez kabelu 0,5 mm²
1žilový
3770-050-0

průřez kabelu: 1 x 0,5 mm²
hmotnost mědi: 4,8 kg/km
vnější Ø: cca 1,9 mm
měděný vodič holý, lankový
skladba drátů
žíly stočené do koncentrických vrstev
vnější plášť z PVC
maximální odolnost vůči oleji a benzínu
teplotní rozsah: -5°C až +70°C
poloměr ohybu pro trvalou deformaci ohybem: cca
15 x průměr vedení



NORMFEST®
Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



technická data

Jmenovitý průřez v mm²: 0,50
Odpor R20 max. MΩ / m: 39,0
Počet pramenů: 16
Průměr jednotlivých vodičů max: 0,20
Vnější průměr min: 1,40
Vnější průměr (směrná hodnota): 1,50
Vnější průměr max: 1,60
Tvrdost Shore: 90
Teplotní rozsah: -40 ° až 90 ° C
Index mědi kg / km: 4,8
Jmenovitý proud: 8,00
Hustota proudu: 16.00