



- Koryta kablowe nastufowane 100H50, wspólnie dla kabli logicznych i elektrycznych (prześladowanie orientacyjne)
- Koryta kablowe nastufowane dla kabli logicznych
- Koryta kablowe nastufowane dla kabli elektrycznych
- Wykładnia koryta kablowego nastufowanego (tłumi o wym. 200 mm x 50 mm)
- Rura ochronna 2x, CTA 20 mm pod posadzką, osobno dla kabli logicznych i elektrycznych
- Rurki koryta kablowe DLP (gładzi piony do posadzki, a puszcza podlogowa 24 mod.)
- Puszcza podlogowa 24 modułowa
- Koryta kablowe DLP 50x150 z przegrodą osono dla kabli logicznych i elektrycznych; wys. montażu 0,9 m
- Ociąg pionowy / trasz kablowej; DLP 50x150 od siatki międzyścielnej do kanału DLP
- Gniazdo elektryczne 2P+Z, nap. awaryjne - montowane w PEL; h = 0,9 m
- Gniazdo elektryczne 2P+Z, typu DATA, nap. awaryjowanie - montowane w PEL; h = 0,9 m
- Gniazdo elektryczne 2P+Z, pl., IP 20, nap. ogólne; h = 0,3 m
- Gniazdo elektryczne 2P+Z, pl., IP 44, nap. ogólne; h = 1,1 m
- Wypust elektryczny

1. Obwody gniazd wtykowych wykonąć przewodem YDYżo 3x2,5 mm
2. W pom. wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP 44

dziaiki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079	
Branża:	ELEKTRYCZNA
Nr rys.:	EB 06