

Dukty z tworzywa sztucznego

Fotografia 4

Dukty optyczne (szerokość 50 mm, 100 mm) zamontowane do istniejących drabinek kablowych

Instalację zrealizowano z wykorzystaniem elementów podstawowych:

TC 1279-23ASN, TC 1279-27, TC 1279-218A, TC 1279-111A, TC 1279-81XA, TC 1279-93KIT, TC 1279-202KIT

Fotografia 5

Dukty optyczne (szerokość 100 mm) zamontowane bezpośrednio do konstrukcji szaf teleinformatycznych

Instalację zrealizowano z wykorzystaniem elementów podstawowych:

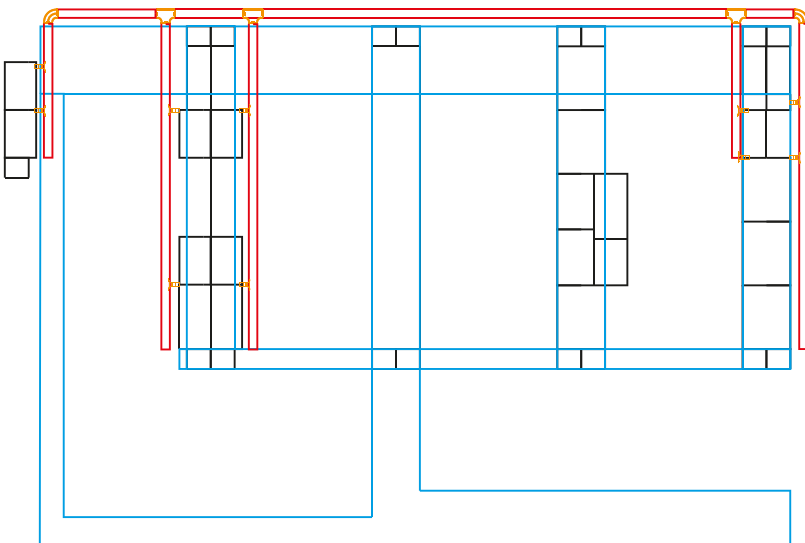
TC 1279-23ASN, TC 1279-27, TC 1279-218A, TC 1279-111A, TC 1279-202KIT

Fotografia 6

Dukty optyczne (szerokość 100 mm) zamontowane w podłodze technologicznej.

Instalację zrealizowano z wykorzystaniem elementów podstawowych:

TC 1279-23ASN, TC 1279-27, TC 1279-218A, TC 1279-31A, TC 1279-197KIT



Schemat duktów z tworzywa sztucznego

dane techniczne:

wymiary duktu (szer. × wys.) [mm]	30×30		50×50	
średnica patchcordu [mm]	2-2,4	1,6-2	2-2,4	1,6-2
pojemność - dukt prosty [szt.]	60	100	155	265

wymiary duktu (szer. × wys.) [mm]	100×50		100×100	
średnica patchcordu [mm]	2-2,4	1,6-2	2-2,4	1,6-2
pojemność - dukt prosty [szt.]	350	600	700	1200

wymiary duktu (szer. × wys.) [mm]	220×100		300×100	
średnica patchcordu [mm]	2-2,4	1,6-2	2-2,4	1,6-2
pojemność - dukt prosty [szt.]	1500	2500	2100	3600



Fot. 4 - Dukty z tworzywa sztucznego



Fot. 5 - Dukty z tworzywa sztucznego



Fot. 6 - Dukty z tworzywa sztucznego