



Popis sestavy

Nosná konstrukce je tvořena držáky DT připevněnými pomocí dvou požárně odolných kotev KPO 10 s roztečí max. 1500 mm na podkladový materiál. Kabelové žlaby se spojí pomocí integrované spojky a šroubů NSM 6X10 (viz spojování žlabů). Kabelové žlaby je nutné následně připevnit k držákům DT pomocí šroubů NSM 6X10.

Technické parametry trasy:

rozteč závěsných bodů	max. 1500 mm
maximální zatížení na 1 m	10 kg
maximální počet tras pod sebou	neomezeně
výška bočnice kabelového žlabu	60 mm
šířky kabelových žlabů	50; 75; 100; 150; 200; 300 mm
tloušťka plechu kabelových žlabů	1,25 mm

Klasifikace požární odolnosti systému, schválení výrobcí kabelů:

Výrobce	silové		datové	
	typ	odolnost	typ	odolnost
PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA a.s.	1-CSKH-V180/P30-R	30	SSKFH-V180	90
	(N) HXH-J RE FE180/P90-R	60		
Kabelovna Kabex a.s.	1-CHKE-V	90	JCXFE-V	30

Seznam výrobků pro jeden montážní bod:

	1	2	3
DT	1	2	3
KPO 10	2	4	6
NSM 6X10	2	4	6

Číslo uvedené ve sloupci "odolnost" udává hodnotu zachování funkčnosti v minutách dle:

ZP 27/2008 značeno Pxx - R

DIN 4102 značeno Exx

STN 92 0205 značeno PSxx