



Kabelbelegung



Geräteeinbau



Geräteanbau



Kunststoffkanal



Stahlblechkanal

Leitungsführungskanal-Systeme

Systemübersicht

Materialien, Zubehör, Systementscheidung:

Eine Entscheidungsmatrix nach den Kernfragen der Leitungsverlegung macht es leicht, den geeigneten Kabelkanal für jedes Projekt zu finden:

- 1 Wie viele Kabel möchten Sie verlegen?
- 2 Wollen Sie Geräte (Steckdosen, Datendosen etc.) einbauen?
- 3 Welche Umgebungsanforderungen wollen Sie berücksichtigen?
(Zwei verschiedene Werkstoffe stehen zur Auswahl: Kunststoff und Stahlblech.)

Noch umfassendere Informationen dazu ab Seite 556.

Entscheidungsmatrix

CAT 7 (Ø = 8,0 mm)			NYM -J 3x1,5 (Ø = 9,1 mm)			NYM -J 5x1,5 (Ø = 10,8 mm)													Nennmaß ^{**}	Kanalserie	Kunststoffkanäle ab Seite	Stahlblechkanäle ab Seite			
1	2	3	1	2	3	1	2	3	K	St	K	St	K	St	K	St									
1 Anzahl Kabel? *			2 Geräte gewünscht?			3 Welches Material?																			
1	1	1																		15x15	LFG/LFS	30	88		
2	2	1																		15x30	LFG/LFS	32	90		
3	3	2																		15x50	MINI	36			
1	1	1																		20x20	LFG	40			
3	2	2																		25x25	LFG	42			
5	4	3																		25x40	LFG	44			
5	4	2																		30x30	LFG/LFS	46	92		
7	6	4																		40x40	LFG/LFS	48	94		
11	9	7																		40x60	LFG/LFS	50	96		
16	11	8																		40x90	LFG	54			
17	14	10																		40x110	LFG	56			
21	17	11																		40x150	LFG	58			
16	14	10																		60x60	LFG/LFS	60	98		
21	18	12																		60x90	LFG	62			
30	26	17																		60x100	LFS/FBS		100		
28	20	15																		60x110	FB	64			
38	32	24																		60x130	LFS/FB/FBS/BR	70	102		
45	38	30																		60x150	LFS/FB/FBS	74	104		
60	55	38																		60x200	LFS/FB/FBS	78	106		
70	62	40																		60x230	LFS/FB/FBS	80	108		
50	42	28																		80x150	FB	82			
85	80	58																		100x230	FB	86			
* als Leitungsführungskanal, Füllgrad = 50%																						** Sonderabmessungen auf Anfrage			