



Kabelbelegung



Geräteeinbau



Kunststoffkanal



Aluminiumkanal



Stahlblechkanal

Geräteeinbaukanal-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?
(Drei verschiedene Werkstoffe stehen zur Auswahl: Kunststoff, Aluminium, Stahlblech.)

Noch umfassendere Informationen dazu ab Seite 556.

Entscheidungsmatrix

CAT 7 (Ø = 8,0 mm)									Nennmaß ^{**}	Kanalserie	Kunststoffkanäle ab Seite	Aluminiumkanäle ab Seite	Stahlblechkanäle ab Seite				
NYM -J 3x1,5 (Ø = 9,1 mm)																	
NYM -J 5x1,5 (Ø = 10,8 mm)																	
1 Anzahl Kabel? *			2 Geräte gewünscht?			3 Welches Material?			Geräteeinbaukanal-Systeme mit 80 mm Oberteilen								
14	12	8	•	•	•	•	60x110	BR/BRA/BRS	140	152	166						
18	16	11	•	•	•	•	60x130	BR/BRA/BRS	144	154	170						
29	24	16	•	•	•	•	60x170	BR/BRA/BRS	148	158	174						
36	32	20	•	•	•	•	60x200	BRS			178						
22	18	13	•	•	•	•	80x110	BRS			182						
29	24	16	•	•	•	•	80x130	BRA/BRS		162	186						
42	36	23	•	•	•	•	80x170	BRA/BRS		164	190						
51	44	29	•	•	•	•	80x200	BRS			194						
34	27	18	•	•	•	•	100x110	BRS			198						
43	34	22	•	•	•	•	100x130	BRS			202						
63	43	31	•	•	•	•	100x170	BRS			206						
76	57	38	•	•	•	•	100x200	BRS			210						
40	32	22	•	•	•	•	120x120	BRS			214						
									Mikro-Geräteeinbaukanal-Systeme mit 45 mm Oberteilen								
13	11	10	•	•	•	•	60x90	MBRA/MBRS		238	246						
8	7	5	•	•	•	•	62x62	MBRA		236							
15	12	8	•	•	•	•	65x100	MBR	232								
16	14	9	•	•	•	•	65x130	MBR/MBRA	234	242							
11	9	7	•	•	•	•	80x80	MBRS			248						
* als Geräteeinbaukanal, Füllgrad = 50%									** Sonderabmessungen auf Anfrage								