



Kabelbelegung



Geräteeinbau



Kunststoffkanal



Aluminiumkanal



Stahlblechkanal

Mikro-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)			NYM -J 3x1,5 (Ø = 9,1 mm)			NYM -J 5x1,5 (Ø = 10,8 mm)																		Nennmaß ***	Kanalserie	Kunststoffkanäle ab Seite	Aluminiumkanäle ab Seite	Stahlblechkanäle ab Seite
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
1 Anzahl Kabel? *			2 Geräte gewünscht?			3 Welches Material?			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														
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															
* als Geräteeinbaukanal, Füllgrad = 50%															** Sonderabmessungen auf Anfrage													