

Verdrahtungskanäle
Werkstoff U43X
Halogenfrei · Grau

88

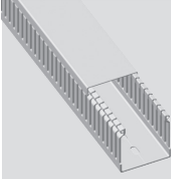
Nutzbare Querschnitte

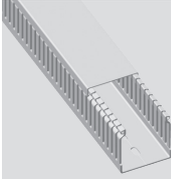
88

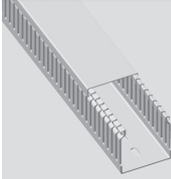
U43X

Grau

Verdrahtungskanal
HalogenfreiNutzbare Querschnitte (mm²)

Abmessungen (mm)		25x20	33x30	40x20	42x30	42x43	42x60
Art.-Nr.	Grau RAL 7035	25.20.88	30.30.88	40.20.88	40.30.88	40.40.88	40.60.88
		 322	 728	 586	 940	 1460	 2112
(Füllfaktor 1,5)*	0,5 mm ²	53	116	96	154	237	346
	0,75 mm ²	35	77	63	102	157	229
Anzahl der Kabel H05/07 V-K (Füllfaktor 1,5)*	1 mm ²	23	50	41	66	102	150
	1,5 mm ²	17	37	30	49	75	110
	2,5 mm ²	12	26	21	34	52	76

Abmessungen (mm)		60x30	60x43	60x60	60x80	60x120
Art.-Nr.	Grau RAL 7035	60.30.88	60.40.88	60.60.88	60.80.88	60.120.88
		 1387	 2137	 3092	 4225	 6380
Anzahl der Kabel H05/07 V-K (Füllfaktor 1,5)*	1 mm ²	98	150	219	299	450
	1,5 mm ²	72	111	161	220	331
	2,5 mm ²	50	77	112	153	230
	4 mm ²	40	61	89	122	184
	6 mm ²	23	35	51	70	106

Abmessungen (mm)		80x30	80x43	80x60	80x80	80x100	80x120
Art.-Nr.	Grau RAL 7035	80.30.88	80.40.88	80.60.88	80.80.88	80.100.88	80.120.88
		 1865	 2874	 4128	 5630	 7177	 8572
Anzahl der Kabel H05/07 V-K (Füllfaktor 1,5)*	1 mm ²	132	203	291	399	504	606
	1,5 mm ²	97	149	215	293	371	446
	2,5 mm ²	68	104	149	204	258	309
	4 mm ²	54	83	118	162	206	247
	6 mm ²	31	47	68	92	118	142

* Für die Berechnung von anderen Kabelquerschnitten muss folgende Formel angewendet werden: Notwendiger Querschnitt = Kabelquerschnitt x Anzahl der Kabel x 1,5

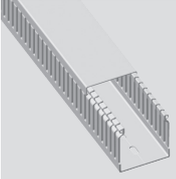
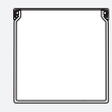
Abmessungen (mm)

100x43

100x60

100x80

100x100

Art.-Nr.	Grau RAL 7035	100.40.88	100.60.88	100.80.88	100.100.88
		 3585	 5179	 7110	 9000
Anzahl der Kabel H05/07 V-K (Füllfaktor 1,5)*	1 mm ²	253	366	502	633
	1,5 mm ²	186	271	369	465
	2,5 mm ²	129	188	257	324
	4 mm ²	103	149	204	258
	6 mm ²	59	85	117	148

* Für die Berechnung von anderen Kabelquerschnitten muss folgende Formel angewendet werden: Notwendiger Querschnitt = Kabelquerschnitt x Anzahl der Kabel x 1,5