

## Kabelflänsar

HOME > KATEGORIER > EXTERNA BYGGSYSTEM > KABELFLÄNSAR

De används för enkel och snabb kabeldragning i kapslingen, men håller hög grad av täthet. Det finns 15 typer av bussningar i offerten. Som standard är de gjorda av plåt täckt med RAL7035 gummi. Det är möjligt att beställa en icke-brandfarlig, vitfärgad och EMC-version.

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



No.	Beskrivning	Kabelflänsar	Katalognummer
1	Kabelfläns för 10 IP 55 kablar	2 × (12-21 mm)	5.HTB-10
2	Kabelfläns för 3 IP 65-kablar	2 × (8-15 mm)	5.HTC-3
3	Kabelfläns för 16 IP 65 kablar	6 × (5-8 mm)	5.HTC-16
4	Kabelfläns för 17 IP 55 kablar	2 × (24-54 mm)	5.HTC-17
5	Kabelfläns för 25 IP 65/55 ledare	1 × (30-59 mm)	5.HTC-25
6	Kabelfläns för 35 IP 65 kablar	3 × (6-14 mm)	5.HTC-35
7	Kabelfläns för 50 IP 65 kablar	1 × (40 mm)	5.HTC-50
8	Kabelfläns för 36 IP 65 kablar	15 × (20 mm)	5.HTKC-36
9	Kabelfläns för 23 IP 55-kablar	9 × (18-30 mm) eller (10-14mm)	5.HTx-23
10	Kabelfläns för 26 IP 20 kablar	4 × (10-15mm)	5.HTK-26
11	Kabelfläns för 43 IP 65-kablar	4 × (5-10 mm)	5.HTK-43
12	Kabelfläns för 50 IP 65 kablar	1 × (20-26 mm, IP 65) eller (12-15 mm, IP 55)	5.RIT-50
13	13 Kabelfläns för 28 IP 65-kablar	4 × (14-20 mm, IP 65) eller (5-10 mm, IP 55)	5.HTCK-28
14	Kabelfläns för 1 IP 67 kabel	16 × (8-14 mm, IP 65) eller (7-10 mm, IP 55)	5.HTx-1
15	Kabelflänsen är full IP 65	4 × (5-7 mm, IP 65)	5.HTC-0
		1 × (17-32 mm)	
		2 × (12-18 mm)	
		16 × (10-14 mm)	
		12 × (7-12 mm)	
		4 × (6-10 mm)	
		1 × (15-25 mm)	
		49 × (7-13 mm)	
		4 × (4-8 mm)	
		4 × (6-10 mm)	
		12 × (7-12 mm)	
		14 × (10-14 mm)	
		2 × (12-18 mm)	
		1 × (17-32 mm)	
		1 × (33-48) eller (18-15 mm)	
		× 2 × (25-40) eller (16-10 mm)	
		8 × (18-30) eller (10-14 mm)	
		4 × (10-14 mm)	
		4 × (5-10 mm)	
		4 × (3,5-5 mm)	
		26 × (6,5-14 mm)	
		4 × (4-10,5 mm)	
		38 × (7-12,5 mm)	
		1 × (14-27,5 mm)	
		2 × (19-34 mm)	
		4 × (16-25 mm)	
		2 × (15-21 mm)	
		26 × (10-15 mm)	
		16 × (6-11 mm)	
		18 × (6-13 mm)	
		6 × (13-28 mm)	
		4 × (3-11 mm)	
		1 × (55-70 mm)	
		0	

