

T12 Tabele techniczne

T12: Obciążalność – tabela redukcji



Tabela 12-2: Przeliczniki

Na temperatury otoczenia inne niż 30 °C w oparciu o DIN VDE 0298-4, 2003-08, tabela 17.

Dla przewodów odpornych na wysoką temperaturę obowiązuje tabela 12-4 niniejszego załącznika.

Dozwolona lub zalecana temperatura pracy przy przewodzie
(podanie maksymalnej wartości °C w polu „Dane techniczne, zakres temperatury, montaż stacjonarny lub ruchomy” na danej stronie produktu w katalogu)

	60 °C	70 °C	80 °C	85 °C	90 °C
Temperatura otoczenia w °C	Przeliczniki, stosować dla podanej obciążalności wg T12-1				
10	1,29	1,22	1,18	1,17	1,15
15	1,22	1,17	1,14	1,13	1,12
20	1,15	1,12	1,10	1,09	1,08
25	1,08	1,06	1,05	1,04	1,04
30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
35	0,91	0,94	0,95	0,95	0,96
40	0,82	0,87	0,89	0,90	0,91
45	0,71	0,79	0,84	0,85	0,87
50	0,58	0,71	0,77	-	0,82
55	0,41	0,61	0,71	-	0,76
60	-	0,50	0,63	-	0,71
65	-	0,35	0,55	-	0,65
70	-	-	0,45	-	0,58
75	-	-	0,32	-	0,50
80	-	-	-	-	0,41
85	-	-	-	-	0,29



Tabela 12-3: Przeliczniki

Dla kabli i przewodów z żyłami o przekrojach do 10 mm² (DIN VDE 0298-4, 2003-08, tabela 26).

Liczba obciążonych żył	Przelicznik dla montażu na powierzchni	Przelicznik dla montażu w ziemi
5	0,75	0,70
7	0,65	0,60
10	0,55	0,50
14	0,50	0,45
19	0,45	0,40
24	0,40	0,35
40	0,35	0,30
61	0,30	0,25



Tabela 12-4: Przeliczniki dla przewodów odpornych na wysoką temperaturę

Dozwolona lub zalecana temperatura pracy przy przewodzie (podanie maksymalnej wartości °C w polu „Dane techniczne, zakres temperatury, montaż stacjonarny lub ruchomy” na danej stronie produktu w katalogu)				
	ÖLFLEX® HEAT 105 H07V2-K ÖLFLEX®-FD ROBUST H07Z-K 90 °C	Bezhalogenowe żyły pojedyncze H07Z-K 110 °C	ÖLFLEX® HEAT 125	ÖLFLEX® HEAT 180 Silikon
Temperatura otoczenia w °C	Przeliczniki do wartości obciążalności dla przewodów odpornych na wysoką temperaturę T 12-1, kolumna A, C lub D. (źródło: DIN VDE 0298-4, 2003-08, tabela 18)			
do 50	1,00	1,00	1,00	1,00
55	0,94	1,00	1,00	1,00
60	0,87	1,00	1,00	1,00
65	0,79	1,00	1,00	1,00
70	0,71	1,00	1,00	1,00
75	0,61	1,00	1,00	1,00
80	0,50	1,00	1,00	1,00
85	0,35	0,91	1,00	1,00
90	-	0,82	1,00	1,00
95	-	0,71	1,00	1,00
100	-	0,58	0,94	1,00
105	-	0,41	0,87	1,00
110	-	-	0,79	1,00
115	-	-	0,71	1,00
120	-	-	0,61	1,00
125	-	-	0,50	1,00
130	-	-	0,35	1,00
135	-	-	-	1,00
140	-	-	-	1,00
150	-	-	-	1,00
155	-	-	-	0,91
160	-	-	-	0,82
165	-	-	-	0,71
170	-	-	-	0,58
175	-	-	-	0,41



Tabela 12-5: Przeliczniki

Dla przewodów nawiniętych (DIN VDE 0298-4, 2003-8, tabela 27).

Liczba warstw na szpuli, bębnie	1	2	3	4	5
Przelicznik	0,80	0,61	0,49	0,42	0,38

Dla nawinięcia spiralnego (w jednej warstwie) obowiązuje przelicznik 0,8.

T12 Tabele techniczne

T12: Obciążalność – tabela redukcji



Tabela 12-6: Przeliczniki

Dla nagromadzenia przewodów na ścianie, w rurze i kanale, na posadzce i pod sufitem (w oparciu o DIN VDE 0298-4, 2003-08, tabela 21).

Liczba wielożyłowych kabli lub przewodów lub liczba obwodów prądu jedno- lub trójfazowego z jednożyłowych kabli lub przewodów
(2 lub 3 żyły przewodzące prąd)

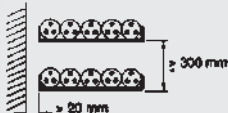
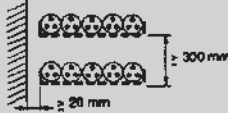
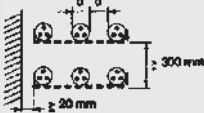
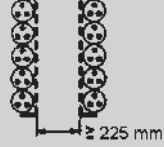
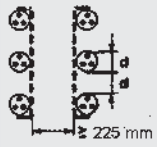
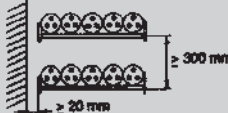
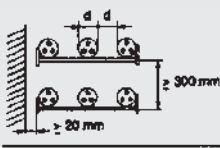
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Układ montażu	Przeliczniki dla wartości obciążalności prądowej z tabeli 12-1														
W wiązce, bezpośrednio na ścianie, podłodze, w rurze lub kanale instalacyjnym, na ścianie.															
	1,00	0,80	0,70	0,65	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,45	0,43	0,41	0,39	0,38
W jednej warstwie na ścianie lub posadzce, stykająco.															
	1,00	0,85	0,79	0,75	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
W jednej warstwie na ścianie lub posadzce, w przestrzeni pośr. równej średnicy zewn. d.															
	1,00	0,94	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
W jednej warstwie pod sufitem, stykająco.															
	0,95	0,81	0,72	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
W jednej warstwie pod sufitem, w przestrzeni pośredniej równej średnicy zewnętrznej d.															
	0,95	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

○ = Symbol jedno- lub wielożyłowego kabla albo jedno- lub wielożyłowego przewodu

UWAGA: Przeliczniki należy stosować do obliczania obciążalności prądowej kabli/przewodów jednakowego typu i o jednakowym obciążeniu przy zagęszczeniu występującym przy jednakowym sposobie montażu. Przekroje nominalne przewodów mogą się różnić o maks. jeden poziom.

**Tabela 12-7: Przeliczniki**

Dla zagęszczenia wielożyłowych kabli lub przewodów na korytkach lub półkach (w oparciu o DIN VDE 0298-4, 2003-08, tabela 22).

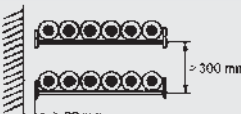
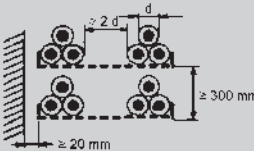
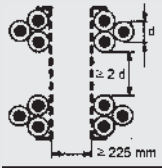
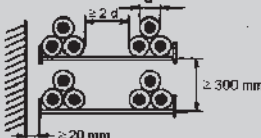
Układ montażu		Liczba korytek lub półek	Liczba wielożyłowych kabli lub przewodów					
			1	2	3	4	6	9
Przeliczniki								
Korytka kablowe nieperforowane	stykające się 	1	0,97	0,84	0,78	0,75	0,71	0,68
		2	0,97	0,83	0,76	0,72	0,68	0,63
		3	0,97	0,82	0,75	0,71	0,66	0,61
		6	0,97	0,81	0,73	0,69	0,63	0,58
Korytka kablowe perforowane	stykające się 	1	1,00	0,88	0,82	0,79	0,76	0,73
		2	1,00	0,87	0,80	0,77	0,73	0,68
		3	1,00	0,86	0,79	0,76	0,71	0,66
		6	1,00	0,84	0,77	0,73	0,68	0,64
	odległość 	1	1,00	1,00	0,98	0,95	0,91	–
		2	1,00	0,99	0,96	0,92	0,87	–
		3	1,00	0,98	0,95	0,91	0,85	–
	stykające się 	1	1,00	0,88	0,82	0,78	0,73	0,72
		2	1,00	0,88	0,81	0,76	0,71	0,70
	odległość 	1	1,00	0,91	0,89	0,88	0,87	–
2		1,00	0,91	0,88	0,87	0,85	–	
Półki kablowe	stykające się 	1	1,00	0,87	0,82	0,80	0,79	0,78
		2	1,00	0,86	0,81	0,78	0,76	0,73
		3	1,00	0,85	0,79	0,76	0,73	0,70
		6	1,00	0,83	0,76	0,73	0,69	0,66
	odległość 	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	–
		2	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	–
		3	1,00	0,98	0,97	0,96	0,93	–

WSKAZÓWK: Współczynniki podane w tej tabeli dotyczą tylko grup kabli lub przewodów ułożonych jednwarstwowo w układzie przedstawionym powyżej. Nie obowiązują one jednak, gdy kable lub przewody są położone jedno na drugim stykająco lub odległości między korytkami lub półkami kablowymi są mniejsze od podanych. W takich przypadkach przeliczniki należy zredukować (np. wg tabeli 12-6).



Tabela 12-8: Przeliczniki

Zagęszczenie jednożyłowych kabli i przewodów na korytkach i półkach. Należy stosować wartości obciążalności wg tabeli 12-1 (T12-8 odpowiada DIN VDE 0298-4 2003-08, tabela 23).

Układ montażu		Liczba korytek lub półek	Liczba 3-fazowych obwodów z jednożyłowych kabli lub przewodów			
			1	2	3	Do stosowania jako mnożnik dla nominalnej wartości:
			Przeliczniki			
Perforowane korytka kablowe	stykające się 	1	0,98	0,91	0,87	Trzy kable lub przewody w poziomym, równym układzie
		2	0,96	0,87	0,81	
		3	0,95	0,85	0,78	
	stykające się 	1	0,96	0,86	–	Trzy kable lub przewody w pionowym, równym układzie
		2	0,95	0,84	–	
	Półki kablowe	stykające się 	1	1,00	0,97	0,96
2			0,98	0,93	0,89	
3			0,97	0,90	0,86	
Perforowane korytka kablowe		1	1,00	0,98	0,96	Trzy kable lub przewody w poziomym, trójkątnym układzie
		2	0,97	0,93	0,89	
		3	0,96	0,92	0,86	
		1	1,00	0,91	0,89	Trzy kable lub przewody w pionowym, trójkątnym układzie
		2	1,00	0,90	0,86	
	Półki kablowe		1	1,00	1,00	1,00
2			0,97	0,95	0,93	
3			0,96	0,94	0,90	

WSKAZÓWKI: Współczynniki podane w tej tabeli dotyczą tylko grup jednożyłowych kabli lub przewodów ułożonych jednowarstwowo w układzie przedstawionym powyżej. Nie obowiązują one jednak, gdy kable lub przewody są położone jedno na drugim stykając lub odległości między korytkami lub półkami kablowymi są mniejsze od podanych. W takich przypadkach przeliczniki należy zredukować (np. wg tabeli 12-6). W przypadku równoległych połączonych obwodów każdą wiązkę trzech przewodów należy traktować jako jeden obwód.



Tabela 12-9: Obciążalność przewodów w izolacji gumowej

H07RN-F i A07RN-F dla zastosowań przemysłowych (zgodnie z DIN VDE 0298-4 sierpień 2003, tabela 13).

Dopuszczalna temperatura przy przewodzie		60 °C					
Temperatura otoczenia		30 °C					
Sposób montażu: na powierzchni							
Liczba obciążonych żył	2	3	2	2	3	3	3
Przekrój nominalny przew. miedzianego w mm ²	Obciążalność A						
1	-	-	15	15,5	12,5	13	13,5
1,5	19	16,5	18,5	19,5	15,5	16	16,5
2,5	26	22	25	26	21	22	23
4	34	30	34	35	29	30	30
6	43	38	43	44	36	37	38
10	60	53	60	62	51	52	54
16	79	71	79	82	67	69	71
25	104	94	105	109	89	92	94
35	129	117	-	135	110	114	-
50	162	148	-	169	138	143	-
70	202	185	-	211	172	178	-
95	240	222	-	250	204	210	-
120	280	260	-	292	238	246	-
150	321	300	-	335	273	282	-
185	363	341	-	378	309	319	-
240	433	407	-	447	365	377	-
300	497	468	-	509	415	430	-
400	586	553	-	-	-	-	-
500	670	634	-	-	-	-	-
630	784	742	-	-	-	-	-
Przeliczniki dla:							
Inna temperatura otoczenia	patrz tabela T 12-2						
Zagęszczenie	-	T 12-8			T 12-7		
Nawinięte przewody	-	-			T 12-5		
Wielozżyłowe przewody			-		T12-3		-

T12 Tabele techniczne

T12: Obciążalność – tabela redukcji



Tabela 12-10: Warunki pracy i obciążalność przewodów spawalniczych

H01N2-D i H01N2-E (w oparciu o DIN VDE 0298-4, 2003-08, tabela 16)

Dopuszczalna temperatura przy przewodzie		85 °C					
Temperatura otoczenia		30 °C					
Sposób montażu: na powierzchni							
Liczba obciążonych żył		1					
Tryb pracy	Ciągły	Przerywany					
Czas cyklu	-	5 minut					
Czas włączenia ED	100 %	85 %	80 %	60 %	35 %	20 %	8 %
Przekrój nominalny przew. miedzianego w mm ²	Obciążalność A						
10	96	97	98	102	114	137	198
16	130	132	134	142	166	204	301
25	173	179	181	196	234	293	442
35	216	226	229	250	304	384	584
50	274	287	293	323	398	508	779
70	341	360	368	409	510	655	1011
95	413	438	448	502	632	816	1266
120	480	511	523	588	745	966	1502
150	557	594	609	687	875	1137	1771
185	638	683	700	793	1012	1319	2059
Tryb pracy	Ciągły	Przerywany					
Czas cyklu	-	10 minut					
Czas włączenia ED	100 %	85 %	80 %	60 %	35 %	20 %	8 %
Przekrój nominalny przew. miedzianego w mm ²	Obciążalność A						
10	96	96	96	97	102	113	152
16	130	131	131	133	144	167	233
25	173	175	176	182	204	244	351
35	216	220	222	233	268	324	477
50	274	281	284	303	356	439	654
70	341	352	358	387	463	578	872
95	413	430	438	478	582	734	1117
120	480	503	513	564	692	880	1348
150	557	586	597	661	819	1046	1609
185	638	674	688	765	955	1226	1892
Przeliczniki dla innych temperatur otoczenia		Tabela T 12-2					