

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg. Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm²]	Kl.	PUK Kabelrinne Normtragekonstruktion RGS mit 2. Abhängung s a / s b / s q	AbP.- Nr. (S. 5)	PUK Kabelrinne Sonderverlegeart RGS mit 2. Abhängung s a / s b / s q	AbP.- Nr. (S. 5)	PUK Kabelrinne Sonderverlegeart RG ohne 2. Abhängung s a / s b / s q	AbP.- Nr. (S. 5)	
Dätwyler	Keram	7780	(N)HXH FE180 / E30 - E60	n x ≥ 1,5	E30	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4	
				n x 1,5	E60	-	-	-	-	-	-	
				n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	1	1500 / 500 / 20	1	1500 / 400* / 30	5	
			n x 1,5	E60	-	-	-	-	-	-		
			n x ≥ 1,5/1,5	E30	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4		
			n x 1,5/1,5	E60	-	-	-	-	-	-		
		(N)HXCH FE180 / E30 - E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1200 / 300 / 10	1	1500 / 500 / 20	1	-	-		
			n x ≥ 1,5/1,5	E60	-	-	-	-	1500 / 400* / 30	5		
			n x 50/25	E90	-	-	-	-	1500 / 400* / 30	5		
		(N)HXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	2	1500 / 500 / 20	2	1500 / 300 / 20	4		
		(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1200 / 300 / 10	2	1500 / 500 / 20	2	1500 / 400* / 30	5		
		9361	(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1200 / 300 / 10	2	1500 / 500 / 20	2	1500 / 300 / 20	4	
JE-H(S)H... Bd FE180 / E30 L	n x 2 x 0,8		E30	1200 / 300 / 10	3	1250 / 500 / 20	3	-	-			
JE-H(S)H... Bd FE180 / E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8		E30	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4			
JE-H(S)HRH... Bd FE180 / E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8		E30	-	-	-	-	1500 / 400* / 30	5			
Eupen	Eucasafe	8512	(N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	6	1500 / 500 / 20	6	1500 / 400* / 30	7	
				n x 1,5	E60	-	-	-	-	-		
				n x 1,5	E90	-	-	-	-	1500 / 300* / 20	4	
		7581	(N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	-	-	-	-	-	1500 / 300* / 20	4
				n x 1,5	E90	-	-	-	-	-	-	
		7581	(N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	6	1500 / 500 / 20	6	1500 / 400* / 20	7	
				n x ≥ 1,5/1,5	E60	1200 / 300 / 10	6	1500 / 500 / 20	6	1500 / 300* / 20	4	
		8513	(N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1500 / 500 / 20	6	1500 / 400* / 20	7	
				n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1500 / 500 / 20	6	1500 / 300* / 20	4	
		8566	(N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	1500 / 300* / 20	4	
				n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	1500 / 400* / 20	7	
		7510	JE-H(S)H...Bd FE 180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	1500 / 400* / 20	7	
				n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	1500 / 300* / 20	4	
		266	(N)HXCH FE180 E90	jedes	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	-	-	
				jedes	E60	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	-	-	
				jedes	E90	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	-	-	
		6563	JE H(S)H...Bd FE 180 E90	jedes	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	-	-	
				jedes	E60	1200 / 300 / 10	6	1200 / 500 / 10	6	-	-	
Nexans	Alsecure Plus	8709	JE-H(S)H... Bd FE180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4	
		8710	JE-H(S)H... Bd FE180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E90	-	-	-	-	-	-	
Prysmian	Stenopyr-Plus	7787	JE-H(S)H FE180 E30... Bd	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4	
		....	JE-H(S)H... / E60	2 x 2 x 1,4	E60	-	-	1250 / 400 / 10	10	-	-	
LEONI Studer	BETAflam	8849	(N)HXH FE180 / E30-E60 S	n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	11	-	-	1500 / 400* / 20	12	
				n x ≥ 1,5	E60	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	-	
				n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 400* / 20	12	
		9803	(N)HXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 300 / 20	12	
				n x ≥ 1,5/1,5	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 400* / 20	12	
				n x ≥ 1,5/1,5	E60	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 300 / 20	12	
		(N)HXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	-	-		
			n x ≥ 1,5	E60	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 400* / 20	12		
			n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 300* / 20	12		
		(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5 / 1,5	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	-	-		
			≥ n x 1,5 / 1,5	E60	-	-	-	-	1500 / 400* / 20	12		
			≥ n x 1,5 / 1,5	E90	-	-	-	-	1500 / 300* / 20	12		
		8447	JE-H(S)H FE180 / E30 S	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	11	-	-	1500 / 400* / 20	12	
				n x 2 x ≥ 0,8	E60	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	12	
		8619	JE-HH FE180 / E30 S	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	11	-	-	1500 / 400* / 20	12	
				n x 2 x ≥ 0,8	E60	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	12	
		9593	JE-H(S)H FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	-	-	
				n x 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 300 / 20	12	
n x 2 x ≥ 0,8	E60			1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	-	-			
8238	JE-H(S)H... Bd FE180 E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	-	-	1500 / 400* / 20	12			
		n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E60	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 300 / 20	4			
		n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	-	-			
Prakab (Faber)	PRAFla Dur	8112	(N)HXH FE180 / E30-Silikon	≥ n x 1,5	E30	-	-	1250 / 500 / 20	15	-	-	
				≥ n x 50	E60	-	-	-	-	-	-	
				≥ n x 50	E90	-	-	-	-	1500 / 300* / 20	14	
PRAFla Guard	8553	JE-H(S)H Bd FE180 / E30-E90	≥ 1 x 2 x ≥ 0,8	≥ n x 1,5	E30	-	-	-	-	1500 / 300* / 20	14	
				≥ n x 50	E60	-	-	-	-	1550 / 300* / 20	14	
				≥ n x 50	E90	-	-	-	-	1550 / 400* / 20	14	

Tabelle dient der Orientierung - keine Gewähr auf Richtig- und Vollständigkeit!

\*geringere Trassenbreiten nach Absprache möglich

Verbindliche Details sind stets dem jeweiligen AbP zu entnehmen.

a = Stützabstand in mm  
b = Rinnenbreite in mm  
q = Kabellast in kg/m

Stand: 15.09.2023

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	Kl.	PUK Kabelleiter Normtragekonstruktion mit 2. Abhängung $\leq a / \leq b / \leq q$	AbP.- Nr. (S. 5)	PUK Kabelleiter Sonderverlegetart mit 2. Abhängung $\leq a / \leq b / \leq q$	AbP.- Nr. (S. 5)		
Dätwyler	Keram	7780	(N)HXH FE180 / E30 - E60	$n \times \geq 1,5$	E60	1200 / 400 / 20	1				
			(N)HXCH FE180 / E30 - E60	$n \times \geq 1,5/1,5$							
			(N)HXH FE180 / E90	$n \times \geq 1,5$	E90					1200 / 400 / 20	2
			(N)HXCH FE180 / E90	$n \times \geq 1,5/1,5$							
		9361	JE-H(St)H... Bd FE 180 E30 L	$n \times 2 \times 0,8$	E30	1200 / 400 / 20	3				
JE-H(St)H... Bd FE180 E30-E90	$n \times 2 \times 0,8$		E90	1200 / 400 / 20							
JE-H(St)HRH... Bd FE180 E30-E90											
Eupen	Eucasafe	8512	(N)HXH ... FE180 E30	jedes	E30	1200 / 400 / 20	6	1500 / 500 / 20	6		
		7581	(N)HXH ... FE180 E30								
		(N)HXCH ... FE180 E30									
		7510	JE-H(St)H...Bd ... FE180 E30								
		266	NHXH ... FE180 E90	jedes	E90						
			NHXCH ... FE180 E90								
			(N)HXH ... FE180 E90								
(N)HXCH ... FE180 E90											
8566	(N)HXH ... FE180 E90										
6563	JE-H(St)H...Bd ... FE180 E90										
Prysmian	Senopyr-Plus	...	JE-H(ST)H... E30	$n \times 2 \times 0,8$	E30	1250 / 400 / 20	10	-	-		
LEONI Studer	BETAflam	8849	(N)HXH FE180 / E30-E60 S	$n \times \geq 1,5$	E30	1200 / 400 / 20	11				
			(N)HXH FE180 / E30-E60	$n \times \geq 1,5$							
			(N)HXCH FE180 / E30-E60	$n \times \geq 1,5/1,5$							
		9803	(N)HXH FE180 / E90	$n \times \geq 1,5$	E90						
			(N)HXCH FE180 / E90	$n \times \geq 1,5/1,5$							
		9593	JE-H(St)H FE180 / E30	$n \times 2 \times \geq 0,8$	E30						
			JE-H(St)H FE180 / E30-E90		E90						
		8447	JE-H(St)H FE180 / E30 S	$n \times 2 \times \geq 0,8$	E60						
		8619	JE-HH FE180 / E30 S								
		8238	JE-H(St)HRH FE180 / E30	$n \times 2 \times \geq 0,8$	E30						
JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90	E90										
Prakab (Faber)	PRAFlaGuard	8553	JE-H(St)H Bd FE180 / E30-E90	$\geq 1 \times 2 \times \geq 0,8$	E60	-	-	1200 / 400* / 20	14		

Tabelle dient der Orientierung - keine Gewähr auf Richtig- und Vollständigkeit!

\*geringere Trassenbreiten unzulässig

Verbindliche Details sind stets dem jeweiligen AbP zu entnehmen.

a = Stützabstand in mm  
b = Leiterbreite in mm  
q = Kabellast in kg/m

Stand: 15.09.2023

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	Kl.	PUK Kabelschelle mit LangWanne Normtragekonstruk. ≤ a / n / ≤ D / ≤ q		AbP.-Nr. (S. 5)	PUK Kabelschelle ohne LangWanne Normtragekonstruk. ≤ a / n / ≤ D / ≤ q		AbP.-Nr. (S. 5)	PUK Kabelschelle mit LangWanne Sonderverlegeart ≤ a / n / ≤ D / ≤ q		AbP.-Nr. (S. 5)	PUK Kabelschelle ohne LangWanne Sonderverlegeart ≤ a / n / ≤ D / ≤ q		AbP.-Nr. (S. 5)																		
						AbP.-Nr.	AbP.-Nr.		AbP.-Nr.	AbP.-Nr.																									
Dätwyler	Keram	7780	(N)HXH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5	E30	400/1/-	1	300/1/-	1	800/-/-*	1	800/-/-*	1	800/-/-*	1	800/-/-*	1																		
			(N)HXCH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30													1	300/1/-	1	1200/-/-*	1	1200/-/-*												
			(N)HXH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5	E60																			2	300/1/-	2	800/-/-2,5	2	800/-/-2,5						
			(N)HXCH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30																									3	300/1/-	3	1200/1/-	3	1200/1/-
			(N)HXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E60																														
	(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	3	300/1/-	3	1200/1/-	3	1200/1/-																										
	Pyrofil Keram	9361	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90							n x 2 x 0,8	E90	400/1/-	3	300/1/-	3	1200/1/-	3	1200/1/-	3	800/1/-	3	800/1/-													
											E90					800/1/-		800/1/-		800/1/-															
											E60					1200/-/2,5		1200/-/2,5		1200/-/2,5															
			JE-H(S)HRH...Bd FE180 E30-E90							n x 2 x 0,8	E90	400/1/-	3	300/1/-	3	3	1200/1/-	3	1200/1/-	3	800/1/-	3	800/1/-												
E60				800/1/-	800/1/-	800/1/-																													
JE-H(S)H...Bd FE180 E30 L	n x 2 x 0,8	E30	400/1/-	3	300/1/-	3	3	1200/-/2,5	3	1200/-/2,5	3	1200/-/2,5	3	1200/-/2,5																					
Eupen	Eucasafe	266	NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	400/1/-	6	300/1/-	6	800/3/-	6	800/3/-	6	800/3/-	6	800/3/-	6																		
			NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90																														
			6563	JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8													E90																	
			7510	JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8													E30																	
			7581	(N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5													E30																	
																			(N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30														
			8512	(N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5													E30																	
			8513	(N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5													E90																	
8566	NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90																																
LEONI Studer	BETAflam	8849	(N)HXH FE180 / E30-E60 S	n x ≥ 1,5	E30	400/1/-	11	300/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																			
					E60					800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																					
		9803	(N)HXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	400/1/-	11	300/1/-	11	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																		
											n x ≤ 16		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																		
											n x ≤ 50		800/1/-		800/1/-		800/1/-																		
											n x ≥ 1,5		800/1/-		800/1/-		800/1/-																		
											n x ≥ 1,5/1,5		800/1/-		800/1/-		800/1/-																		
											n x ≤ 16/16		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																		
		(N)HXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	400/1/-	11	300/1/-	11	11	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																		
											n x ≥ 1,5		800/1/-		800/1/-		800/1/-																		
											n x ≤ 50		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																		
											n x ≤ 16		800/1/-		800/1/-		800/1/-																		
		(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	400/1/-	11	300/1/-	11	11	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																		
											n x ≤ 50		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																		
											n x ≥ 1,5		800/1/-		800/1/-		800/1/-																		
											n x ≤ 16		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																		
		8447	JE-H(S)H FE180 / E30 S	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-	11	300/1/-	11	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																		
											E60		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																		
		9593	JE-H(S)H FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-	11	300/1/-	11	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																		
											≤ 32 x 2 x ≥ 0,8		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																		
8238	JE-H(S)HRH FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-	11	300/1/-	11	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																				
									≤ 32 x 2 x ≥ 0,8		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																				
9593	JE-H(S)H FE180 / E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-	11	300/1/-	11	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																				
									≤ 32 x 2 x ≥ 0,8		800/1/-		800/1/-		800/1/-																				
									n x 2 x ≥ 0,8		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																				
									≤ 32 x 2 x ≥ 0,8		800/1/-		800/1/-		800/1/-																				
									n x 2 x ≥ 0,8		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																				
									≤ 32 x 2 x ≥ 0,8		400/1/-		400/1/-		400/1/-																				
8238	E-H(S)HRH FE180 / E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-	11	300/1/-	11	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-	11	800/1/-																				
									≤ 32 x 2 x ≥ 0,8		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																				
									n x 2 x ≥ 0,8		800/1/-		800/1/-		800/1/-																				
									≤ 32 x 2 x ≥ 0,8		800/-/7,5		800/-/7,5		800/-/7,5																				
									n x 2 x ≥ 0,8		800/1/-		800/1/-		800/1/-																				
									≤ 32 x 2 x ≥ 0,8		400/1/-		400/1/-		400/1/-																				
Prysmian	Sienopyr-Plus	7787	E30 JE-H(ST)H	n x 2 x 0,8	E30	-	-	-	-	800/1/-	10	-	-	-	-																				

Tabelle dient der Orientierung - keine Gewähr auf Richtig- und Vollständigkeit!

\* unbegrenzt / nicht definiert

Verbindliche Details sind stets dem jeweiligen AbP zu entnehmen.

a = Schienenabstand in mm  
n = Kabelanzahl  
D = Außendurchmesser in mm  
q = Kabelast in kg/m

Stand: 15.09.2023

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	Kl.	PUK		AbP.-Nr. (S. 5)	PUK	
						Gitterbahn Sonderverlegeart GI mit 2. Abhängung $\leq a / \leq b / \leq q$			Gitterbahn Sonderverlegeart GI ohne 2. Abhängung $\leq a / b / \leq q$	
Dätwyler	Keram	7780	(N)HXH FE180 E30 - E60	$n \times \geq 1,5$	E60	1500 / 400 / 20	1	-	-	1500 / 300 / 15
			(N)HXCH FE180 E30 - E60	$n \times \geq 1,5/1,5$						
			(N)HXH FE180 / E90	$n \times \geq 1,5$	E90	1500 / 400 / 20	2			
			(N)HXCH FE180 / E90	$n \times \geq 1,5/1,5$						
Prakab (Faber)	PRAFlaGuard	8553	JE-H(S)tH Bd FE180 / E30-E90	$\geq 1 \times 2 \times \geq 0,8$	E30	-	-	-	-	14

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	Kl.	PUK		AbP.-Nr. (S. 5)	PUK		
						Sammelhalter			Sammelhalter		
						SH 30 QS			SH 15 QS		
						$\leq a / \leq q / W/D$			$\leq a / \leq q / W/D$		
Eupen	Eucasafe	6563	JE-H(S)tH FE 180 E90	$n \times \geq 2 \times \geq 0,8$	E90	600 / 3 / W	13	600 / 1,5 / W	13		
						600 / 3 / D		600 / 1,5 / D			
LEONI Studer	Betaflam	9592	JE-H(S)tH FE 180 E30	$n \times \geq 2 \times \geq 0,8$	E30	-	-	600 / 1,5 / W	13		
					E90	600 / 3 / D	13	600 / 1,5 / D			
			JE-H(S)tH FE 180 E30-E90	$n \times \geq 2 \times \geq 0,8$	E60	600 / 3 / W	13	-	-	-	-
					E90	-	-	600 / 1,5 / W	13	600 / 1,5 / D	13
Dätwyler	Keram	9361	JE-H(S)tH FE 180 E30-E90	$n \times \geq 2 \times \geq 0,8$	E30	600 / 3 / W	13	600 / 1,5 / W	13		
					E30	600 / 3 / D	-	-	600 / 1,5 / D	13	
Prysmian	Sienopyr	7787	JE-H(S)tH FE 180 E30	$n \times \geq 2 \times \geq 0,8$	E30	-	-	600 / 1,5 / W	13		
					E30	-	-	600 / 1,5 / D			
			JE-H(S)tHRH FE 180 E30	$n \times \geq 2 \times \geq 0,8$	E60	600 / 3 / W	13	600 / 1,5 / W			
					E60	600 / 3 / D	-	-	-		
Nexans	Rheyhalon	8709	JE-H(S)tH FE 180 E30	$n \times \geq 2 \times \geq 0,8$	E30	-	-	600 / 1,5 / W	13		
					E30	600 / 3 / D	13	600 / 1,5 / D			
			JE-H(S)tH FE 180 E30-E90	$n \times \geq 2 \times \geq 0,8$	E30	-	-	600 / 1,5 / W			
Prakab (Faber)	PRAFlaGuard	8553	JE-H(S)tH Bd FE180 / E30-E90	$\geq 1 \times 2 \times \geq 0,8$	E30	600 / 3 / D	13	600 / 1,5 / D	14		

Tabelle dient der Orientierung - keine Gewähr auf Richtig- und Vollständigkeit!

Verbindliche Details sind stets dem jeweiligen AbP zu entnehmen.

Stand: 15.09.2023

a = Stützabstand in mm  
 b = Gitterbahnbreite in mm  
 q = Kabellast in kg/m  
 W = Wandmontage  
 D = Deckenmontage

## Zuordnungstabelle

Nr.	Prüfzeugnis-Nr.	Gültigkeit	Antragsteller	Prüfanstalt
1	<b>P-MPA-E-03-043</b>	17.12.2024	Dätwyler Cabling Solution AG Gotthardstrasse 31 6460 Altdorf / Schweiz	MPA NRW
2	<b>P-MPA-E-04-019</b>	08.12.2024		
3	<b>P-MPA-E-06-030</b>	26.06.2028		
4	<b>P-MPA-E-15-019</b>	09.10.2026	Pohlcon GmbH Nobelstraße 51 12057 Berlin	
5	<b>P-MPA-E-16-007</b>	01.02.2027		
6	<b>P-MPA-E-06-043</b>	06.10.2027	Kabelwerk Eupen AG Malmedyer Straße 9 4700 Eupen / Belgien	
7	<b>P-MPA-E-14-010</b>	23.07.2024		
8	<b>P-MPA-E-01-001</b>	20.05.2025	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt-Moabit 91d 10559 Berlin	
9	<b>P-MPA-E-01-002</b>	28.06.2023		
10	<b>P-MPA-E-04-017</b>	23.07.2024		
11	<b>P-MPA-E-05-030</b>	31.07.2026	Studer Cables AG Herrenmattstraße 20 4658 Däniken / Schweiz	
12	<b>P-MPA-E-16-013</b>	30.08.2027		
13	<b>P-MPA-E-15-012</b>	14.06.2025	Pohlcon GmbH Nobelstraße 51 12057 Berlin	
14	<b>P-1036 DMT DO</b>	16.12.2024	PRAKAB PRAZSKA KABELOVNA s.r.o. Ke Kablu 278 10200 Prag / Tschechien	DMT DO
15	<b>P-MPA-E-09-016</b>	30.03.2025		MPA NRW