

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt (n x mm <sup>2</sup> )	Kl.	PUK		AbP.-Nr.	PUK		AbP.-Nr.	PUK		AbP.-Nr.
						Kabelrinne	Normtragekonstruktion		Kabelrinne	Sonderverlegeart		Kabelrinne	Sonderverlegeart	
						RGS mit 2. Abhängung ≤ a / ≤ b / ≤ q	(S. 5)		RGS mit 2. Abhängung ≤ a / ≤ b / ≤ q	(S. 5)		RG ohne 2. Abhängung ≤ a / ≤ b / ≤ q	(S. 5)	
Dätwyler	Keram	7780	(N)HXH FE180 / E30	n x ≥ 1,5	E30	-	-	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4	
				n x 1,5	E60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(N)HXH FE180 / E30 - E60	n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	1	1500 / 500 / 20	1	1500 / 400* / 30	5			
				n x 1,5	E60	-	-	-	-	-	-			
			(N)HXCH FE180 / E30	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 50/25	E60	-	-	-	-	-	1500 / 400* / 30	5		
				n x 50/25	E90	-	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4		
				n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	2	1500 / 500 / 20	2	1500 / 400* / 30	5			
9361	JE-H(St)H... Bd FE180 / E30 L	n x 2 x 0,8	E30	1200 / 300 / 10	3	1250 / 500 / 20	3	-	-					
	JE-H(St)H... Bd FE180 / E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4					
	JE-H(St)HRH... Bd FE180 / E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	-	-	1500 / 400* / 30	5					
Eupen	Eucasafe	8512	(N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	6	1500 / 500 / 20	6	-	-			
				n x 1,5	E60	-	-	-	-	-				
				n x 1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1500 / 500 / 20	6	1500 / 300 / 20	4			
		7581	(N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	1500 / 400* / 20	7			
				n x ≥ 1,5/1,5	E60	-	-	-	-	-				
				n x ≥ 1,5/1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	1500 / 300 / 20	4			
		8513	(N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	1500 / 400* / 20	7			
				n x ≥ 1,5/1,5	E60	-	-	-	-	-				
				n x ≥ 1,5/1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	1500 / 400* / 20	7			
		8566	(N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	1500 / 400* / 20	7			
			(N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	1500 / 300 / 20	4			
		7510	JE-H(St)H...Bd FE 180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	1500 / 400* / 20	7			
		266	(N)HXCH FE180 E90	jedes	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	-	-			
(N)HXH FE180 E90	jedes		E60	-	-	-	-	-						
6563	JE H(St)H...Bd FE 180 E90	jedes	E30	1200 / 300 / 10	6	1200 / 300 / 10	6	-	-					
		jedes	E60	-	-	-	-	-						
Nexans	Alsecur Plus	8709	JE-H(St)H... Bd FE180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4			
		8710	JE-H(St)H... Bd FE180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E90	-	-	-	-	-				
Prysmian	Sienopyr-Plus	7787	JE-H(St)H FE180 E30... Bd	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4			
		....	JE-H(St)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 / 300 / 20	12			
				n x ≥ 1,5	E60	-	-	-	-	1500 / 400 / 20	12			
				n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 300 / 20	12			
		9803	(N)HXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 400 / 20	12			
				n x ≥ 1,5	E60	-	-	-	-	-				
				n x ≥ 1,5	E90	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 400 / 20	12			
		8447	(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	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 400 / 20	12			
		8619	JE-H(St)H FE180 / E30 S	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	11	-	-	-	-			
			JE-H(St)H... Bd FE180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E60	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4			
		9593	JE-HH FE180 / E30 S	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	11	-	-	-	1500 / 300 / 20	12		
				n x 2 x ≥ 0,8	E60	-	-	-	-	-				
				n x 2 x ≥ 0,8	E90	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	-	-			
		8238	JE-H(St)H FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 400 / 20	12			
JE-H(St)H FE180 / E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8		E60	-	-	-	-	1500 / 300 / 20	4					
JE-H(St)HRH FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8		E30	1200 / 300 / 10	11	1500 / 500 / 20	11	1500 / 400 / 20	12					
8238	JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E60	-	-	-	-	-						
	JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	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	16	-	-			
				≥ n x 50	E60	-	-	-	-	-				
	8874	(N)HXH... FE180 / E30	n x 1,5	E30	-	-	-	-	1500 / 300* / 20	14				
		(N)HXCH... FE180 / E30	n x ≥ 1,5/1,5 bis n x ≤ 10/10	E30	-	-	-	-	1500 / 400* / 20					
	8875	(N)HXH... FE180 / E30-E60	n x 1,5	E30	-	-	-	-	1500 / 300* / 20	14				
		(N)HXCH... FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5 bis n x ≤ 10/10	E30	-	-	-	-	1500 / 400* / 20					
	PRAFla Guard	8553	JE-H(St)H Bd FE180 / E30-E90	≥ 1 x 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	-	-	1500 / 300* / 20				
			JE-H(St)H Bd FE180 / E30-E90	≥ 1 x 2 x ≥ 0,8	E90	-	-	-	-	1550 / 400* / 20				

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 = Rinnenbreite in mm  
q = Kabellast in kg/m

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	Kl.	PUK		AbP.-Nr. (S. 5)	PUK	
						Kabelleiter			Kabelleiter	
						Normtragekonstruktion			Sonderverlegeart	
						mit 2. Abhängung			mit 2. Abhängung	
						≤ a / ≤ b / ≤ q		≤ a / ≤ b / ≤ q		
Dätwyler	Keram	7780	(N)HXH FE180 / E30 - E60	n x ≥ 1,5	E60	1200 / 400 / 20		1	-	-
			(N)HXCH FE180 / E30 - E60	n x ≥ 1,5/1,5						
			(N)HXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	1200 / 400 / 20		2		
		(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5							
		9361	JE-H(ST)H... Bd FE 180 E30 L	n x 2 x 0,8	E30	1200 / 400 / 20		3		
JE-H(ST)H... Bd FE180 E30-E90			E90	1200 / 400 / 20						
Eupen	Eucasafe	8512		(N)HXH ... FE180 E30	jedes	E30	1200 / 400 / 20		6	1500 / 500 / 20
		7581	(N)HXH ... FE180 E30							
		7510	(N)HXCH ... FE180 E30							
		266	JE-H(ST)H...Bd ... FE180 E30	jedes	E90	1200 / 400 / 20		6	1500 / 500 / 20	6
		8513	NHXH ... FE180 E90							
		8566	NHXCH ... FE180 E90							
		6563	JE-H(ST)H...Bd ... FE180 E90							
Prysmian	Sienopyr-Plus	...	JE-H(ST)H... E30	n x 2 x 0,8	E30	1250 / 400 / 20		10	-	-
LEONI Studer	BETAflam	8849	(N)HXH FE180 / E30-E60 S	n x ≥ 1,5	E30	1200 / 400 / 20		11	-	-
			(N)HXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5						
		9803	(N)HXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1200 / 400 / 20		11	-	-
			(N)HXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5						
		9593	(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1200 / 400 / 20		11	-	-
			JE-H(ST)H FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8						
		8447	JE-H(ST)H FE180 / E30 S	n x 2 x ≥ 0,8	E60	1200 / 400 / 20		11	-	-
		8619	JE-HH FE180 / E30 S							
8238	JE-H(ST)HRH FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1200 / 400 / 20		11	-	-		
	JE-H(ST)HRH FE180 / E30-E90									
Prakab (Faber)	-	8874	(N)HXH... FE180/ E30	n x ≥ 1,5 bis n x ≤ 10	E30	-		-	1200 / 400* / 20	14
			(N)HXCH... FE180/ E30	n x ≥ 1,5/1,5 bis n x ≤ 10/10						
		8875	(N)HXH... FE180/ E30-E60	n x ≥ 1,5 bis n x ≤ 10	E60	-		-	1200 / 400* / 20	15
8553	(N)HXCH ... FE180/ E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5 bis n x ≤ 10/10								
	PRAFlaGuard	8553	JE-H(ST)H Bd FE180 / E30-E90	≥ 1 x 2 x ≥ 0,8	E60	-		-	1200 / 400* / 20	15

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: 16.05.2022

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	KI	PUK		PUK		PUK		PUK	
						Kabelschelle mit LangWanne Normtragekonstruktion ≤ a / n / ≤ D / ≤ q	AbP.-Nr. (S. 5)	Kabelschelle ohne LangWanne Normtragekonstruktion ≤ a / n / ≤ D / ≤ q	AbP.-Nr. (S. 5)	Kabelschelle mit LangWanne Sonderverlegetart ≤ a / ≤ n / ≤ D / ≤ q	AbP.-Nr. (S. 5)	Kabelschelle ohne LangWanne Sonderverlegetart ≤ a / ≤ n / ≤ D / ≤ q	AbP.-Nr. (S. 5)
Dätwyler	Keram	7780	(N)HXH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5	E30	400/1/-/-	1	300/1/-/-	1	800/-/-*	1	800/-/-*	1
			(N)HXCH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30								
			(N)HXH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5	E60								
			(N)HXCH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30								
			(N)HXCH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5/1,5	E60								
	Pyrofil Keram	9361	JE-H(St)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E60	400/1/-/-	3	300/1/-/-	3	1200/1/-/-	3	1200/1/-/-	3
				n x 2 x 0,8	E90					800/1/-/-		800/1/-/-	
				n x 2 x 0,8	E60					1200/-/-2,5		1200/-/-2,5	
			JE-H(St)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	400/1/-/-	3	300/1/-/-	3	1200/1/-/-	3	1200/1/-/-	
				n x 2 x 0,8	E60					800/1/-/-		800/1/-/-	
JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L	n x 2 x 0,8	E90	400/1/-/-	3	300/1/-/-	3	1200/-/-2,5	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
			NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90								
			JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8	E90								
			JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30								
			(N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30								
			(N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30								
			(N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E30								
			NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90								
8566	(N)HXH FE180 E90	n x ≥ 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
				n x ≥ 1,5	E60					800/-/-7,5		800/-/-7,5	
		9803	(N)HXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	400/1/-/-	11	300/1/-/-	11	800/1/-/-	11	800/1/-/-	11
				n x ≤ 16	E30					800/-/-7,5		800/-/-7,5	
				n x ≤ 50	E30					800/1/-/-		800/1/-/-	
			(N)HXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E60	400/1/-/-	11	300/1/-/-	11	800/1/-/-	11	800/1/-/-	
				n x ≥ 1,5/1,5	E30					800/-/-7,5		800/-/-7,5	
				n x ≤ 16/16	E60					800/1/-/-		800/1/-/-	
		(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	400/1/-/-	11	300/1/-/-	11	800/1/-/-	11	800/1/-/-		
			n x ≤ 50	E90					800/-/-7,5		800/-/-7,5		
			n x ≤ 1,5	E90					800/1/-/-		800/1/-/-		
		8447	JE-H(St)H FE180 / E30 S	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-/-	11	300/1/-/-	11	800/1/-/-	11	800/1/-/-	11
				n x 2 x ≥ 0,8	E60					800/-/-7,5		800/-/-7,5	
		9593	JE-H(St)H FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-/-	11	300/1/-/-	11	800/1/-/-	11	800/1/-/-	11
		8238	JE-H(St)HRH FE180 / E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-/-	11	300/1/-/-	11	800/1/-/-	11	800/1/-/-	11
				≤ 32 x 2 x ≥ 0,8	E30					800/-/-7,5		800/-/-7,5	
		9593	JE-H(St)H FE180 / E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-/-	11	300/1/-/-	11	800/1/-/-	11	800/1/-/-	11
				≤ 32 x 2 x ≥ 0,8	E60					800/-/-7,5		800/-/-7,5	
				n x 2 x ≥ 0,8	E90					800/1/-/-		800/1/-/-	
				≤ 32 x 2 x ≥ 0,8	E90					800/-/-7,5		800/-/-7,5	
				n x 2 x ≥ 0,8	E90					400/-/-7,5		400/-/-7,5	
				≤ 32 x 2 x ≥ 0,8	E90					800/1/-/-		800/1/-/-	
		8238	E-H(St)HRH FE180 / E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-/-	11	300/1/-/-	11	800/1/-/-	11	800/1/-/-	11
				≤ 32 x 2 x ≥ 0,8	E60					800/-/-7,5		800/-/-7,5	
n x 2 x ≥ 0,8	E90			800/1/-/-	800/1/-/-								
≤ 32 x 2 x ≥ 0,8	E90			800/-/-7,5	800/-/-7,5								
n x 2 x ≥ 0,8	E90			800/1/-/-	800/1/-/-								
≤ 32 x 2 x ≥ 0,8	E90			800/-/-7,5	800/-/-7,5								
Prakab (Faber)	-	8874	(N)HXH...FE180/ E30	n x 1,5	E30	-	-	-	-	14	300/1/-/-	14	
Prysman	Sienopyr-Plus	7787	E30 JE-H(ST)H	n x 2 x 0,8	E30	-	-	-	-	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 = Kabellast in kg/m

Stand: 16.05.2022

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm²]	Kl.	PUK		AbP.-Nr.	PUK		AbP.-Nr.
						Gitterbahn	(S. 5)		Gitterbahn	(S. 5)	
						Sonderverlegeart			Sonderverlegeart		
						GI mit 2. Abhängung ≤ a / ≤ b / ≤ q			GI ohne 2. Abhängung ≤ a / b / ≤ q		
Dätwyler	Keram	7780	(N)HXH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5	E60	1500 / 400 / 20	1	-	-	-	
			(N)HXCH FE180 E30 - E60	n x ≥ 1,5/1,5							
			(N)HXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	1500 / 400 / 20	2				
			(N)HXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5							
Prakab (Faber)	-	8874	(N)HXH... FE180 / E30	n x 1,5	E30	-	-	1500 / 300 / 15	14		
			(N)HXCH... FE180 / E30	n x ≥ 1,5/1,5 bis n x ≤ 10/10							
		8875	(N)HXH... FE180 / E30-E60	n x 1,5	E30	-	-				
			(N)HXCH... FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5 bis n x ≤ 10/10	E60						
PRAFlaGuard	8553	JE-H(St)H Bd FE180 / E30-E90	≥ 1 x 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	1500 / 300 / 15	15			

Kabelhersteller	Handelsname	VDE-Reg.-Nr.	Kabeltyp	Kabelaufbau Aderzahl x Querschnitt [n x mm²]	Kl.	PUK		AbP.-Nr.	PUK		AbP.-Nr.
						Sammelhalter	(S. 5)		Sammelhalter	(S. 5)	
						SH 30 QS			SH 15 QS		
						≤ a / ≤ q / W/D			≤ a / ≤ q / W/D		
Eupen	Eucasafe	6563	JE-H(St)H FE 180 E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E90	600 / 3 / W 600 / 3 / D	13	600 / 1,5 / W 600 / 1,5 / D	13		
LEONI Studer	Betaflam	9592	JE-H(St)H FE 180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	600 / 1,5 / W	13		
					E90	600 / 3 / D	13	600 / 1,5 / D	-		
			JE-H(St)H FE 180 E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E60	600 / 3 / W	13	-	-		
					E90	-	-	600 / 1,5 / W	13	600 / 1,5 / D	
Dätwyler	Keram	9361	JE-H(St)H FE 180 E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	600 / 3 / W 600 / 3 / D	13	600 / 1,5 / W -	13		
			JE-H(St)HRH FE 180 E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	600 / 1,5 / D	13		
Prysmian	Sienopyr	7787	JE-H(St)H FE 180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	600 / 1,5 / W 600 / 1,5 / D	13		
			JE-H(St)HRH FE 180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	600 / 1,5 / D			
					E60	600 / 3 / W 600 / 3 / D	13	600 / 1,5 / W -	-		
Nexans	Rheyhalon	8709	JE-H(St)H FE 180 E30	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	600 / 1,5 / W 600 / 1,5 / D	13		
					E30	600 / 3 / D	13	600 / 1,5 / D			
			JE-H(St)H FE 180 E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	600 / 1,5 / W 600 / 1,5 / D			
Prakab (Faber)	-	8874	(N)HXH... FE180 / E30	n x ≥ 1,5 bis n x ≤ 10	E30	-	-	500 / 1,5 / D	14		
			(N)HXCH... FE180 / E30	n x 1,5/1,5							
		8875	(N)HXH... FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5 bis n x ≤ 10	E30						
			(N)HXCH... FE180 / E30-E60	n x 10	E60						
PRAFlaGuard	8553	JE-H(St)H Bd FE180 / E30-E90	≥ 1 x 2 x ≥ 0,8	E30	-	-	500 / 1,5 / D	15			

Tabellen dienen der Orientierung - keine Gewähr auf Richtig- und Vollständigkeit!

Verbindliche Details sind stets dem jeweiligen AbP zu entnehmen.

Stand: 16.05.2022

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 Cables GmbH Auf der Roos 4-12 65795 Hattersheim	MPA NRW
2	<b>P-MPA-E-04-019</b>	08.12.2024	Dätwyler Cables GmbH Auf der Roos 4-12 65795 Hattersheim	
3	<b>P-MPA-E-06-030</b>	26.06.2023	Dätwyler Cabling Solution AG Gotthardstrasse 31 6460 Altdorf / Schweiz	
4	<b>P-MPA-E-15-019</b>	09.10.2026	PUK Group GmbH & Co. KG Nobelstraße 45-55 12057 Berlin	
5	<b>P-MPA-E-16-007</b>	01.02.2027	Pohlcon GmbH Nobelstraße 51 12057 Berlin	
6	<b>P-MPA-E-06-043</b>	06.10.2022	Kabelwerk Eupen AG Malmedyer Straße 9 4700 Eupen / Belgien	
7	<b>P-MPA-E-14-010</b>	23.07.2024	Kabelwerk Eupen AG Malmedyer Straße 9 4700 Eupen / Belgien	
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	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt-Moabit 91d 10559 Berlin	
10	<b>P-MPA-E-04-017</b>	23.07.2024	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt-Moabit 91d 10559 Berlin	
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>	30.08.2022	LEONI Studer AG Herrenmattstraße 20 4658 Däniken / Schweiz	
13	<b>P-MPA-E-15-012</b>	14.06.2025	PUK Werke KG Nobelstraße 45-55 12057 Berlin	
14	<b>P-1028 DMT DO</b>	31.07.2023	PRAKAB PRAZSKA KABELOVNA s.r.o. Ke Kablu 278 10200 Prag / Tschechien	DMT Dortmund
15	<b>P-1036 DMT DO</b>	16.12.2024	PRAKAB PRAZSKA KABELOVNA s.r.o. Ke Kablu 278 10200 Prag / Tschechien	
16	<b>P-MPA-E-09-016</b>	30.03.2025	PRAKAB PRAZSKA KABELOVNA s.r.o. Ke Kablu 278 10200 Prag / Tschechien	MPA NRW