



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension  Aderzahl x Querschnitt [n x mm²]	Kl.	PUK Kabelrinne Normtrage RGS mit 2. Abh. ≤a / ≤b / ≤q	AbP.	PUK Kabelrinne Sonderverlege RGS mit 2. Abh. ≤a / ≤b / ≤q	AbP.	PUK Kabelrinne Sonderverlege RG ohne 2. Abh. ≤a / ≤b / ≤q	AbP.	PUK Kabelrinne Sonderverlege RG E4 mit 2. Abh. ≤a / ≤b / ≤q	AbP.
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	1	1500/500/20	1	1500/400/20	4	-	
	7800	Pyrofil KERAM (N)HXH CL FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	1	1500/500/20	1	-		-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/300/10	1	1500/500/20	1	1500/400/20 (E60)	4	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/300/10	2	1500/500/20	2	1500/400/20	4	1500/300/10	19
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/300/10	2	1500/500/20	2	1500/400/20	4	1500/300/10	19
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/300/10	3	1500/500/20	3	1500/40/20 (E60)	4	-	
9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/300/10	3	1500/500/20 (E60)	3	1500/400/20 (E30)	4	1500/300/10 (E60)	19	
Eupen	7581	EUCASAFE (N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20	6	-	
	7581	EUCASAFE (N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20	6	-	
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20	6	1500/300/10	19
	0266	EUCASAFE NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/300/10	5	1500/400/20	5	1500/400/20	6	1500/300/10	19
	7510	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20	6	-	
	6563	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20	6	1500/300/10	19
Nexans	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E60	1250/300/10	7	1500/500/20 (E30)	10	-		-	
	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5/1,5	E60	1250/300/10	7	1500/500/20 (E30)	10	-		-	
	0266	RHEYHALON KF2U-FXVM E90 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E90	1250/300/10	8	1500/500/20	10	-		-	
	0266	RHEYHALON KF2U-FXVM E90 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/300/10	8	-		-		-	
	7538	RHEYHALON JE-H(ST)H BD FE180 E30/E90	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	9	-		-		-	
	7578	RHEYHALON JE-H(ST)H QH BD FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	9	-		-		-	
8065	RHEYHALON JE-H(ST)H E30-E60	n x 2 x 0,8	E60	1250/300/10	10	1500/500/20	10					
Prysmian	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXH FE180	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	11	-		-		-	
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXCH FE180	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	12	-		-		-	
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXH FE180	n x ≥ 1,5	E90	1250/300/10	13	-		-		-	
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXCH FE180	n x ≥ 2,5/2,5	E90	1250/300/10	14	-		-		-	
	9876	SIENOPYR E90 JE-H(ST)H	n x 2 x 0,8	E90	1250/300/10	15	1250/500/10	15				
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	15						
7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)H FE180	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	15	-		-		-		
Leoni Studer	9803	BETAflam NHXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	16	1500/500/20	16	1500/400/20	17	-	
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/300/10	16	1500/500/20	16	1500/400/20	17	-	
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/300/10	16	1500/500/20	16	1500/400/20	17	-	
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/300/10	16	1500/500/20	16	1500/400/20 (E60)	17	-	
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	16	1500/500/20	16	1500/400/20	17	-	
	9593	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	16	1500/500/20	16	1500/400/20	17	-	
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/300/10	16	1500/500/20	16	1500/400/20	17	-	
9593	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/300/10	16	1500/500/20	16	1500/400/20	17	-		
Klaus Faber	8112	FACAB 70601 NHXH FE180 / E30	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	18	1250/ = 500/20	18	-		-	

i.A. Stahmer  
Stand 2012-04  
ohne Anspruch auf Vollständigkeit  
Die genaueren Angaben bitte  
im jeweiligen AbP nachschlagen

a = Stützabstand in mm  
b = Rinnenbreite in mm  
q = Kabellast in kg/m  
26.04.2012

**Amtliche bauaufsichtliche Prüfzeugnisse  
mit PUK-Tragkonstruktionen  
Sonderverlegarten Kabelleiter  
Normtragekonstruktion "Rote Mappe"**



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension  Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	KI.	PUK Kabelleiter Normtrage LG-BS mit 2. Abh. ≤a / ≤b / ≤q	AbP.	PUK Kabelleiter Sonderverlege LG-BS mit 2. Abh. ≤a / ≤b / ≤q	AbP.
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	1	-	
	7800	Pyrofil KERAM (N)HXH CL FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	1	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/400/20	1	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/400/20	2	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/400/20	2	-	
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/400/20	3	-	
Eupen	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/400/20	3	-	
	7581	EUCASAFE (N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	7581	EUCASAFE (N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	0266	EUCASAFE NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	7510	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	5	1500/500/20	5
Nexans	6563	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E60	1250/400/20	7	1500/500/20 (E30)	10
	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/400/20	7	1500/500/20 (E30)	10
	0266	RHEYHALON KF2U-FXVM E90 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E90	1250/400/20	8	1500/500/20	10
	0266	RHEYHALON KF2U-FXVM E90 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/400/20	8	-	
	7538	RHEYHALON JE-H(ST)H BD FE180 E30/E90	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	9	-	
	7578	RHEYHALON JE-H(ST)H QH BD FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	9	-	
Prismian	8065	RHEYHALON JE-H(ST)H E30-E60	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	10	1500/500/20 (E30)	10
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXH FE180	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	11	-	
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXCH FE180	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	12	-	
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXH FE180	n x ≥ 1,5	E90	1250/400/20	13	-	
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXCH FE180	n x ≥ 2,5/2,5	E90	1250/400/20	14	-	
	9876	SIENOPYR E90 JE-H(ST)H	n x 2 x 0,8	E90	1250/400/20	15	1250/500/20	15
Leoni Studer	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	15	-	
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)H FE180	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	15	-	
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	16	-	
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/400/20	16	-	
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/400/20	16	-	
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/400/20	16	-	
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	16	-	
	9593	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	16	-	
9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/400/20	16	-		
9593	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/400/20	16	-		

**Amtliche bauaufsichtliche Prüfzeugnisse  
mit PUK-Tragkonstruktionen  
Sonderverlegearten Kabelschelle Decke / Wand horizontal  
Normtragekonstruktion "Rote Mappe"**



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension  Aderzahl x Querschnitt [n x mm²]	Kl.	PUK	AbP.	PUK	AbP.	PUK	AbP.	PUK	AbP.
					Kabelschelle mit LW Normtrage ≤a / ≤n / ≤D* / ≤q		Kabelschelle ohne LW Normtrage ≤a / ≤n / ≤D* / ≤q		Kabelschelle mit LW Sonderverlege ≤a / ≤n / ≤D / ≤q		Kabelschelle ohne LW Sonderverlege ≤a / ≤n / ≤D / ≤q	
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	400/3/25/-	1	300/3/25/-	1	-		-	
	7800	Pyrofil KERAM (N)HXH CL FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	400/3/25/-	1	300/3/25/-	1	-		-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	400/3/25/-	1	300/3/25/-	1	-		-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	400/3/25/-	2	300/3/25/-	2	-		-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	400/3/25/-	2	300/3/25/-	2	-		-	
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	400/3/25/-	3	300/3/25/-	3	-		-	
9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	400/3/25/-	3	300/3/25/-	3	-		-		
Eupen	7581	EUCASAFE (N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	400/3/25/-	5	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5	800/3/ - / -	5
	7581	EUCASAFE (N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	400/3/25/-	5	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5	800/3/ - / -	5
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	400/3/25/-	5	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5	800/3/ - / -	5
	0266	EUCASAFE NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	400/3/25/-	5	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5	800/3/ - / -	5
	7510	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30	400/3/25/-	5	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5	800/3/ - / -	5
	6563	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	400/3/25/-	5	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5	800/3/ - / -	5
Nexans	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E60	400/3/25/-	7	300/3/25/-	7	-		800/ 1/ - / -	7
	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5	E60	400/3/25/-	7	300/3/25/-	7	-		800/ 1/ - / -	7
	0266	RHEYHALON KF2U-FXVM E90 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E90	400/3/25/-	8	300/3/25/-	8	800/ 1/ - / -	8	600/ 1/ - / -	8
	0266	RHEYHALON KF2U-FXVM E90 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5/1,5	E90	400/3/25/-	8	300/3/25/-	8	800/ 1/ - / -	8	600/ 1/ - / -	8
	7538	RHEYHALON JE-H(ST)H BD FE180 E30/E90	n x 2 x 0,8	E30	400/3/25/-	9	300/3/25/-	9	-		400/ 1/ - / -	9
	7578	RHEYHALON JE-H(ST)H QH BD FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	400/3/25/-	9	300/3/25/-	9	-		300/ 1/ - / -	9
Prysmian	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXH FE180	n x ≥ 1,5	E30	400/3/25/-	11	300/3/25/-	11	-		-	
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXCH FE180	n x ≥ 1,5	E30	400/3/25/-	12	300/3/25/-	12	-		-	
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXH FE180	n x ≥ 1,5	E90	400/3/25/-	13	300/3/25/-	13	-		-	
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXCH FE180	n x ≥ 2,5/2,5	E90	400/3/25/-	14	300/3/25/-	14	-		-	
	9876	SIENOPYR E90 JE-H(ST)H	n x 2 x 0,8	E90	400/3/25/-	15	300/3/25/-	15	800/ 1/ - / -	15		
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180	n x 2 x 0,8	E30	400/3/25/-	15	300/3/25/-	15	-		-	
7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)H FE180	n x 2 x 0,8	E30	400/3/25/-	15	300/3/25/-	15	800/ 1/ - / -	15	-		
Leoni Studer	9803	BETAflam NHXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	400/3/25/-	16	300/3/25/-	16	800/3/50/7,5	16	800/3/50/7,5	16
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	400/3/25/-	16	300/3/25/-	16	800/3/50/7,5	16	800/3/50/7,5	16
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	400/3/25/-	16	300/3/25/-	16	800/3/50/7,5	16	800/3/50/7,5	16
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	400/3/25/-	16	300/3/25/-	16	800/3/50/7,5	16	800/3/50/7,5	16
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	400/3/25/-	16	300/3/25/-	16	800/5/(A52)/7,5	16	800/5/(A52)/7,5	16
	9593	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	400/3/25/-	16	300/3/25/-	16	800/5/(A52)/7,5	16	800/5/(A52)/7,5	16
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	400/3/25/-	16	300/3/25/-	16	800/5/(A52)/7,5	16	800/5/(A52)/7,5	16
	9593	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	400/3/25/-	16	300/3/25/-	16	800/5/(A52)/7,5	16	800/5/(A52)/7,5	16

i.A. Stahmer  
Stand 2012-04  
ohne Anspruch auf Vollständigkeit  
Die genaueren Angaben bitte  
im jeweiligen AbP nachschlagen

a = Schienenabstand in mm  
n / D = Kabelanzahl / Querschnitt in mm  
q = Kabellast in kg/m  
D\*=Außendurchmesser  
26.04.2012

**Ämtliche bauaufsichtliche Prüfzeugnisse  
mit PUK-Tragkonstruktionen  
Sonderverlegearten Kabelschelle Wand vertikal (Steigetrasse)  
Normtragekonstruktion "Rote Mappe"**



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension  Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	Kl.	PUK Kabelschelle  Normtrage ≤a / ≤n / ≤D* / ≤q	AbP.	PUK Kabelschelle  Sonderverlege ≤a / ≤n / ≤D / ≤q	AbP.
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	300/3/25/-	1	-	
	7800	Pyrofil KERAM (N)HXH CL FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	300/3/25/-	1	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	300/3/25/-	1	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	300/3/25/-	2	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	300/3/25/-	2	-	
	9361	Pyrofil Keram JE-H(St)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	300/3/25/-	3	-	
9361	Pyrofil Keram JE-H(St)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	300/3/25/-	3	-		
Eupen	7581	EUCASAFE (N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5
	7581	EUCASAFE (N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5
	0266	EUCASAFE NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5
	7510	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5
	6563	Eupen JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	300/3/25/-	5	800/3/ - / -	5
Nexans	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E60	300/3/25/-	7	800/1/ - / -	7
	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5/1,5	E60	300/3/25/-	7	800/1/ - / -	7
	0266	RHEYHALON KF2U-FXVM E90 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E90	300/3/25/-	8	600/ 1/ - / -	8
	0266	RHEYHALON KF2U-FXVM E90 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5/1,5	E90	300/3/25/-	8	600/ 1/ - / -	8
	7538	RHEYHALON JE-H(ST)H BD FE180 E30/E90	n x 2 x 0,8	E30	300/3/25/-	9	400/ 1/ - / -	9
	7578	RHEYHALON JE-H(ST)H QH BD FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	300/3/25/-	9	300/ 1/ - / -	9
Prysmian	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXH FE180	n x ≥ 1,5	E30	300/3/25/-	11	-	
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXCH FE180	n x ≥ 1,5	E30	300/3/25/-	12	-	
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXH FE180	n x ≥ 1,5	E90	300/3/25/-	13	-	
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXCH FE180	n x ≥ 2,5/2,5	E90	300/3/25/-	14	-	
	9876	SIENOPYR E90 JE-H(ST)H	n x 2 x 0,8	E90	300/3/25/-	15	800/1/ - / - mit LW	15
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180	n x 2 x 0,8	E30	300/3/25/-	15	-	
7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)H FE180	n x 2 x 0,8	E30	300/3/25/-	15	800/1/ - / - mit LW	15	
Leoni Studer	9803	BETAflam NHXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	300/3/25/-	16	800/3/50/7,5	16
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	300/3/25/-	16	800/3/50/7,5	16
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	300/3/25/-	16	800/3/50/7,5	16
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	300/3/25/-	16	800/3/50/7,5	16
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	300/3/25/-	16	800/5/(A52)/7,5	16
	9593	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	300/3/25/-	16	800/5/(A52)/7,5	16
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	300/3/25/-	16	800/5/(A52)/7,5	16
	9593	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	300/3/25/-	16	800/5/(A52)/7,5	16



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension  Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	KI.	PUK	AbP.	PUK	AbP.
					Gitterbahn  GI < 30 mit 2. Abh. ≤a / ≤b / ≤q		Kabelrinne Sonderverlege GI 40 mit 2. Abh. ≤a / =b / ≤q	
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1500/300/10	1	1500/400/20	1
	7800	Pyrofil KERAM (N)HXH CL FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1500/300/10	1	1500/400/20	1
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E60	1500/300/10	1	1500/400/20	1
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	1500/300/10	2	1500/400/20	2
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1500/300/10	2	1500/400/20	2

Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension  Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ]	KI.	PUK	AbP.	PUK	AbP.
					KTW-A4-KTW-A6  ≤a / ≤q		KTW-A KTW-R  ≤a / ≤b / ≤q	
Nexans	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XH FE180	n x ≥ 1,5	E30	1250/5	7	-	
	0266	RHEYHALON KF2U-FIM E30-E60 N2XCH FE180	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/5	7	-	



AbP	Nummer:	Inhaber	Prüfanstalt	Gültigkeit
1	P-MPA-E-03-043 vom 20.10.2008	Dätwyler Cables Bereich der Dätwyler Schweiz AG Gotthardstrasse 31 CH-6460 Altdorf	MPA NRW Erwitte	20.10.2013
2	P-MPA-E-04-019 vom 08.05.2009	Dätwyler Cables Bereich der Dätwyler Schweiz AG Gotthardstrasse 31 CH-6460 Altdorf	MPA NRW Erwitte	07.05.2014
3	P-MPA-E-06-030 vom 14.07.2006	Dätwyler Kabel+Systeme GmbH Auf der Ross 4-12 66795 Hatterheim	MPA NRW Erwitte	*14.07.2011
4	P-MPA-E-07-015 vom 22.05.2007	PUK Werke KG Nobelstraße 45-51 12057 Berlin	MPA NRW Erwitte	*22.05.2012
5	P-MPA-E-06-043 vom 08.09.2008	Kabelwerke Eupen AG Malmedyer Straße 9 B-4700 Eupen	MPA NRW Erwitte	08.09.2013
6	P-MPA-E-09-003 vom 05.03.2009	Kabelwerke Eupen AG Malmedyer Straße 9 B-4700 Eupen	MPA NRW Erwitte	05.03.2014
7	P-3264/9575-MPA BS vom 14.10.2009	Nexans Deutschland Industrie GmbH & Co.KG Bonnenbroicher Straße 2-14 41238 Mönchengladbach	MPA Braunschweig	14.10.2014
8	P-3242/3375-MPA BS vom 09.10.2009	Nexans Deutschland Industrie GmbH & Co.KG Bonnenbroicher Straße 2-14 41238 Mönchengladbach	MPA Braunschweig	09.10.2014
9	P-3133/4384-MPA BS vom 25.09.2009	Nexans Deutschland Industrie GmbH & Co.KG Sieboldstraße 10 90411 Nürnberg	MPA Braunschweig	25.09.2014
10	P-3478/257/08-MPA BS vom 12.10.2009	Nexans Deutschland GmbH Bonnenbroicher Straße 2-14 41238 Mönchengladbach	MPA Braunschweig	12.10.2014
11	P-MPA-E-01-001 vom 20.05.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	20.05.2015
12	P-MPA-E-01-002 vom 20.05.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	20.05.2015
13	P-MPA-E-03-024 vom 20.05.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	20.05.2015
14	P-MPA-E-03-025 vom 20.05.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	20.05.2015
15	P-MPA-E-04-017 vom 22.02.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	22.02.2015
16	P-MPA-E-05-030 vom 27.05.2011	Leoni Studer AG Herrenmattenstraße 20 CH-4658 Däniken	MPA NRW Erwitte	*30.03.2012
17	P-MPA-E-07-022 vom 10.08.2007	Leoni Studer AG Herrenmattenstraße 20 CH-4658 Däniken	MPA NRW Erwitte	10.08.2012
18	P-MPA-E-11-002 vom 24.02.2011	Klaus Faber AG Lebacher Str. 152-156 D-66113 Saarbrücken	MPA NRW Erwitte	24.02.2016
19	P-3625/901/11-MPA BS	PUK Werke KG Nobelstraße 45-55 D-12057 Berlin	MPA Braunschweig	25.01.2017

\* = Verlängerung ist in Arbeit