

Kabelhersteller Telefon - Nr.:	Kabelverlegeart	Kabelrinne B ≤ 400 mm q ≤ 20 kg/m L ≤ 1,50 m	Kabelrinne B ≤ 300 mm q ≤ 10 kg/m L ≤ 1,25 m	Kabelleiter B ≤ 400 mm q ≤ 20 kg/m L ≤ 1,25 m	Leichtbügelschelle mit Langwanne a ≤ 0,60 m	Leichtbügelschelle ohne Langwanne Schraubabstand- schelle a ≤ 0,30 m	Sammelhalterung mit Einlegewanne Wandmontage q ≤ 3 kg/m a ≤ 0,6 m	Sammelhalterung mit Einlegewanne Deckenmontage q ≤ 3 kg/m a ≤ 0,6 m	Leitungsschutzkanal Wandmontage q ≤ 3 kg/m a ≤ 0,50 m	Leitungsschutzkanal Deckenmontage q ≤ 3 kg/m a ≤ 0,50 m	Minikanal Wand-/Deckenmontage q ≤ 0,3 kg/m a ≤ 0,50 m
	Kabeltype										
Kabelwerk Eupen AG B-4700 Eupen	Eucasafe NHXH FE 180 E 30	E 30	E 30	E 30 L ≤ 1,50 m	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,80 m	-	E 60 ≤ n x 16 mm ²	-	-	-
	Eucasafe NHXCH FE 180 E 30	E 30	E 30	E 30 L ≤ 1,50 m	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,80 m	-	-	-	-	-
	Eucasafe NHXH FE 180 E 90	E 90	E 90	E 90 L ≤ 1,50 m	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,40 m (SAS); a ≤ 0,80 m (B, BU)	-	-	-	-	-
	Eucasafe NHXCH FE 180 E 90	E 90	E 90	E 90 L ≤ 1,50 m	E 90	E 90 a ≤ 0,40 m (SAS); a ≤ 0,80 m (B, BU)	-	-	-	-	-
	Eucasafe JE - H (St) H E 30	E 30	E 30	E 30 L ≤ 1,50 m	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,50 m (SAS); a ≤ 0,80 m (B, BU)	E 30 n x 2 x 0,8 mm	E 30 n x 2 x 0,8 mm	-	-	-
	Eucasafe JE - H (St) H E 90	E 90	E 90	E 90 L ≤ 1,50 m	E 90	E 90 a ≤ 0,40 m (SAS); a ≤ 0,80 m (B, BU)	E 90 n x 2 x 0,8 mm	E 90 n x 2 x 0,8 mm	-	-	-
LEONI STUDER AG Services GmbH 0 61 58 / 92 08 - 0	BETAflam NHXH E 30	E 30	E 30 B ≤ 400 mm	E 30	E 60 a ≤ 0,80 m	E 60 a ≤ 0,80 m	-	-	E 30 q ≤ 5kg/m ≥ n x 1,5mm ²	-	-
	BETAflam NHXCH E 30	E 30	E 30 B ≤ 400 mm	E 30	E 60 a ≤ 0,80 m	E 60 a ≤ 0,80 m	-	-	E 30 q ≤ 5kg/m ≥ n x 1,5/1,5mm ²	-	-
	BETAflam NHXH E 90	E 90	E 90 B ≤ 400 mm	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,80 m	-	-	-	-	-
	BETAflam NHXCH E 90	E 90	E 90 B ≤ 400 mm	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,80 m	-	-	-	-	-
	BETAflam JE - H (St) H E 30	E 30	E 30 B ≤ 400 mm	E 30	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,80 m	-	-	E 30 q ≤ 5kg/m ≥ n x 2 x 0,8mm	E 30 q ≤ 5kg/m ≥ n x 2 x 0,8mm	E 30 q ≤ 5kg/m ≥ n x 2 x 0,8mm
	BETAflam JE - H (St) H E 90	E 90	E 90 B ≤ 400 mm	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,40 m (SAS); a ≤ 0,80 m (B, BU)	-	-	-	-	-
	BETAflam JE - H (St) HRH E 30	E 30	E 30 B ≤ 400 mm	E 30	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,80 m	-	-	E 30 q ≤ 5kg/m ≥ n x 2 x 0,8mm	E 30 q ≤ 5kg/m ≥ n x 2 x 0,8mm	E 30 q ≤ 5kg/m ≥ n x 2 x 0,8mm
	BETAflam JE - H (St) HRH E 90	E 90	E 90 B ≤ 400 mm	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,80 m	-	-	-	-	-

Kabelhersteller Telefon - Nr.:	Kabelverlegeart	Kabelrinne B ≤ 400 mm q ≤ 20 kg/m L ≤ 1,50 m	Kabelrinne B ≤ 300 mm q ≤ 10 kg/m L ≤ 1,25 m	Kabelleiter B ≤ 400 mm q ≤ 20 kg/m L ≤ 1,25 m	Leichtbügelschelle mit Langwanne a ≤ 0,60 m	Leichtbügelschelle ohne Langwanne Schraubabstand- schelle a ≤ 0,30 m	Sammelhalterung mit Einlegewanne Wandmontage q ≤ 3 kg/m a ≤ 0,6 m	Sammelhalterung mit Einlegewanne Deckenmontage q ≤ 3 kg/m a ≤ 0,6 m	Leitungsschutzkanal Wandmontage q ≤ 3 kg/m a ≤ 0,50 m	Leitungsschutzkanal Deckenmontage q ≤ 3 kg/m a ≤ 0,50 m	Minikanal Wand-/Deckenmontage q ≤ 0,3 kg/m a ≤ 0,50 m
	Kabeltype										
DÄTWYLER Hattersheim 0 61 90 / 88 80 - 0	Pyrofil KERAM NHXH E 30	E 30	E 30	E 30	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,60 m(SAS), a ≤ 0,80 m(B u. BU)	-	E 60 ≤ n x 16 mm ²	E 30 ≤ n x 16mm ² q ≤ 7 kg/m	E 60 ≤ n x - 16mm ²	-
	Pyrofil KERAM NHXCH E 30	E 30	E 30	E 30	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,60 m(SAS), a ≤ 0,80 m(B u. BU)	E 60 ≤ n x 16/16 mm ²	E 60 ≤ n x 16/16 mm ²	-	-	-
	Pyrofil KERAM NHXH E 90	E 90	E 90	E 90 L ≤ 1,50 m	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,60 m(SAS), a ≤ 0,80 m(B u. BU)	-	-	-	-	-
	Pyrofil KERAM NHXCH E 90	E 90	E 90	E 90 L ≤ 1,50 m	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,60 m(SAS), a ≤ 0,80 m(B u. BU)	-	-	-	-	-
	Pyrofil JE - H (St) H Bd E 30 - E 90	E 30	E 90 B ≤ 400 mm	E 30 L ≤ 1,50 m E 90 L ≤ 1,25 m	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,60 m(SAS), a ≤ 0,80 m(B u. BU)	E 90 n x 2 x 0,8 mm	E 90 n x 2 x 0,8 mm	E 60 q ≤ 7 kg/m	E 30	E 30
	Pyrofil JE - H (St) HRH Bd E 30 - E 90	E 30	E 90 B ≤ 400 mm	E 30 L ≤ 1,50 m E 60 L ≤ 1,25 m	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,60 m(SAS), a ≤ 0,80 m(B u. BU)	E 30 n x 2 x 0,8 mm	E 30 n x 2 x 0,8 mm	E 30 q ≤ 7 kg/m	E 30	E 30
Prysmian Kabel u. Systeme GmbH Schwerin 03 85 / 64 31 - 28 58	SIENOPYR-PLUS E 30 (N)HXH FE 180 E 30	E 30 L ≤ 1,25 m, ≤ 16 mm ²	E 30	E 30	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,30 m(SAS), a ≤ 0,40 m(B)	-	-	E 30 ≤ n x 16 mm ²	E 30	-
	SIENOPYR-PLUS E 30 (N)HXCH FE 180 E 30	E 30 L ≤ 1,25 m, ≤ 16 mm ²	E 30	E 30	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,30 m(SAS), a ≤ 0,40 m(B)	E 30 ≤ n x 16/16 mm ²	E 30 ≤ n x 16/16 mm ²	E 30 ≤ n x 16/10 mm ²	E 30 ≤ n x 16/16 mm ²	-
	SIENOPYR-PLUS E 90 (N)HXCH FE 180 E 90	-	E 90	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,30 m(SAS), a ≤ 0,40 m(B)	-	-	E 90 ≤ n x 16/16 mm ²	E 90 ≤ n x 16/16 mm ²	-
	SIENOPYR-PLUS E 90 (N)HXHX FE 180 E 90	-	E 90	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,30 m(SAS), a ≤ 0,40 m(B)	-	-	E 90 ≤ n x 16 mm ²	E 90 ≤ n x 16 mm ²	-
	SIENOPYR-PLUS E 30 JE-H(St)H Bd FE 180	E 30 L ≤ 1,25 m	E 60	E 60	E 60 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,30 m(SAS), a ≤ 0,40 m(B)	E 30 n x 2 x 0,8 mm	E 30 n x 2 x 0,8 mm	E 60	E 60	-
	SIENOPYR-PLUS J - H (St) HRH Bd FE 180 E 30	E 30	E 30	E 30	E 30 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,40 m	-	-	-	-	-
	SIENOPYR-PLUS JE - H (St) H Bd FE 180 E 90	E 90	E 90	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,40 m	-	-	-	-	-
	SIENOPYR-PLUS JE - H (St) HRH Bd FE 180 E 90	-	E 90	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,40 m	-	-	-	-	-
Nexans M.-Gladbach 0 21 66 / 27 - 0	Rheychalon KF 2U N 2 XH FE 180 E 30	E 60	E 30	E 60 L ≤ 1,50 m	E 60 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,80 m	-	-	E 30 ≤ n x 16 mm ² q ≤ 2,5 kg/m	E 30 ≤ n x 16 mm ² q ≤ 2,5 kg/m	-
	Rheychalon KF 2U N 2 XCH FE 180 E 30	E 60	E 30	E 30 L ≤ 1,50 m	E 60 a ≤ 0,80 m	E 30 a ≤ 0,80 m	-	-	E 30 ≤ n x 16/16 mm ² q ≤ 2,5 kg/m	E 30 ≤ n x 16/16 mm ² q ≤ 2,5 kg/m	-
	Rheychalon KF 2U N2XH FE 180 E 90	E 90	E 90 B ≤ 400 mm	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,60 m	-	-	E 90 ≤ n x 10 mm ²	E 90 ≤ n x 10 mm ²	-
	Rheychalon KF 2U N2XCH FE 180 E 90 FE 180 E 30	-	E 90 B ≤ 400 mm	E 90	E 90 a ≤ 0,80 m	E 90 a ≤ 0,60 m	-	-	E 90 ≤ n x 10/10 mm ²	E 90 ≤ n x 10/10 mm ²	-
	J / JE - H (St) H E 30-E90	-	E 30 B ≤ 400 mm	E 30	E 30	E 30 a ≤ 0,40 m	-	-	-	-	-
	J / JE - H (St) HQH E 30	-	E 30 B ≤ 400 mm	E 30	E 30	E 30 a ≤ 0,40 m(SAS), a ≤ 0,30 m(B)	-	-	-	-	-
	J / JE - H (St) H Bd.	E 30	E 30	E 30 L ≤ 1,50 m	E 30	E 30 a ≤ 0,60 m	-	-	-	-	-