



Datwyler collier individuel – type SAS

Art. No.:	Type	Ø mm	UV/pcs
1300016	SAS 6 D	5-6	100
1300017	SAS 8 D	7-8	100
1300018	SAS 10 D	9-10	100
1300019	SAS 12 D	11-12	100
1300020	SAS 14 D	13-14	100
1300021	SAS 16 D	15-16	100
1300022	SAS 18 D	17-18	100
1300023	SAS 20 D	19-20	100
1300024	SAS 22 D	21-22	100
1300025	SAS 24 D	23-24	100
1300026	SAS 26 D	25-26	100
1300027	SAS 28 D	27-28	100
1300028	SAS 30 D	29-30	100
1300251	SAS 38 D	39-38	25
1300252	SAS 47 D	38-47	20
1300234	SAS 55 D	47-55	20
1300250	SAS 60 D	55-60	20

Datwyler câble d'installation Keram E30 – E90



Câble d'alarme incendie, rouge
JE-H(St)H...Bd FE180 E30-E90
JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L

Câble d'alarme incendie, rouge avec armature en tresse de fils d'acier
JE-H(St)HRH...Bd FE180 E30-E90

Câble d'installation, orange
JE-H(St)H...Bd FE180 E30-E90
JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L



Bride de fixation E30 – E90

Art. No.:	Type	Ø mm	UV/pcs
1300043	B12D	6-12	100
1300044	B14D	10-14	100
1300045	B16D	12-16	100
1300046	B18D	14-18	100
1300047	B22D	18-22	100
1300048	B26D	22-26	100
1300049	B30D	26-30	100
1300050	B34D	30-34	100
1300051	B38D	34-38	100
1300052	B42D	38-42	100
1300053	B46D	42-46	100
1300054	B50D	46-50	50
1300055	B54D	50-54	50
1300056	B58D	54-58	50
1300057	B64D	58-64	50
1300058	B70D	64-70	50
1300059	B76D	70-76	50
1300060	B82D	76-82	50
1300061	B90D	82-90	50
1300062	B100D	90-100	25
1300063	B110D	100-110	25

Rail profilé en C

Art. No.:	Type	1 pc=2 m
1300064	2970/2 SLD	



Datwyler collier individuel – type SAS préassemblé avec cheville à frapper protégée contre le feu

Art. No.:	Type
1300956	SAS 8 D - K6x5
1300957	SAS 12 D - K6x5
1300958	SAS 14 D - K6x5
1300959	SAS 16 D - K6x5




Datwyler WUM soutien efficace pour installation verticale des câbles

Art. No.:	Type
1301276	WUM 300 E30 100 x 370 x 135 mm
1301278	WUM 400 E30 100 x 470 x 135 mm
1301277	WUM 500 E30 100 x 570 x 135 mm
1301275	WUM 300 E90 200 x 470 x 185 mm
1301274	WUM 400 E90 200 x 570 x 185 mm
1301273	WUM 500 E90 200 x 670 x 185 mm

Accessoires pour collier SAS :

Ensemble de chevilles à frapper, 200 pcs, inclus foret avec butée de profondeur SDS1

Art. No.:	Type
1300953	Ensemble de chevilles à frapper K6x5

Accessoires : foret

Art. No.:	Type
1300962	Foret avec butée de profondeur SDS1

Accessoires : Outil de pose

Art. No.:	Type
1300963	Outil de pose SMu 6 SM

Datwyler câble basse tension Keram E30 – E60 / E90 avec ...



... conducteur de terre de protection (N)HXH FE180 E30-E60 / E90

... conducteur de protection concentrique (N)HXCH FE180 E30-E60 / E90

... certificat VDS pour ≥ 16 mm² (N)HXCH FE180 E90 VDS

Datwyler support pour plusieurs câbles Passe-câble Hermann

Art. No.:	Type
3800206	Passe-câble Hermann 10 pcs avec chevilles
3800199	Passe-câble Hermann S 10 pcs avec chevilles

Datwyler support pour plusieurs câbles Passe-câble E0 selon MLAR 11/2055 3.5.3

Art. No.:	Type
3800086	Passe-câble E0 25 pcs avec chevilles
3800087	Passe-câble E0 S 50 pcs avec chevilles

Accessoires pour passe-câble Hermann :

Ensemble de chevilles à frapper, 200 pcs, inclus foret avec butée de profondeur SDS1

Art. No.:	Type
1300954	Ensemble de chevilles à frapper KDM

Accessoires : foret

Art. No.:	Type
1300962	Foret avec butée de profondeur SDS1

Accessoires : Outil de pose

Art. No.:	Type
1300860	Outil de pose SWM-SM50

Datwyler câblage avec maintien de fonction E30 – E60 / E90 selon DIN 4102-12

TECHNIQUES D'INSTALLATION / DE POSE DE CÂBLE

Les certificats d'essai pour la construction générale sont à la base de toute installation !



Datwyler Keram (N)HXH FE180 E30-E60 (toutes dimensions)



Datwyler Keram (N)HXCH FE180 E30-E60 (toutes dimensions)

Moyen de fixation Datwyler	E30 horizontal vertical	commentaire
Collier individuel Datwyler du type SAS ou TSD ou bride de fixation B...D sur rail profilé en C	1,2 m	Groupe de câble sans limite (nombre/poids); installation horizontale également possible avec tubes de protection en plastique ou en aluminium
Installation encastrée		câble couvert avec une couche d'enduit minéral de ≥ 15 mm, installation en parallèle de plusieurs câbles

Moyen de fixation Datwyler	E30 horizontal	commentaire
Passe-câble Hermann S petit	80 cm	maximum 3 kg/m (par ex. jusqu'à 15 câbles 3 x 1,5 mm ²)
Passe-câble Hermann grand	80 cm	maximum 6 kg/m (par ex. jusqu'à 30 câbles 3 x 1,5 mm ²)
Canal G 50 x 75 mm	1,25 m	canal G avec barre à crochet, maximum 3 kg/m, jusqu'à 16 mm ²
Canal G ≤ 75 x 100 mm	1,25 m	canal G avec barre à crochet, maximum 7,5 kg/m
Tube de protection de câbles en acier et collier individuel SAS ou bride de fixation	1,2 m	jusqu'à M63, facteur de remplissage jusqu'à 60 %, longueur du conduit sans fixation entre les extrémités de tube : maximum 1,2 m
Canal de protection pour câbles 60 x 100 mm	50 cm	maximum 16 mm ² , charge maximale : 3,1 kg/m pour fixation au plafond, 7 kg/m pour fixation murale



Datwyler Keram (N)HXH FE180 E90 (toutes dimensions)



Datwyler Keram (N)HXCH FE180 E90 (toutes dimensions)

Moyen de fixation Datwyler	E90 horizontal vertical	commentaire
Collier individuel Datwyler du type SAS ou TSD	60 cm	Groupe de câble sans limite (nombre/poids); installation horizontale également possible avec tubes de protection en plastique
Bride de fixation B...D sur rail profilé en C	80 cm	
Installation encastrée		câble couvert avec une couche d'enduit minéral de ≥ 15 mm, installation en parallèle de plusieurs câbles

Moyen de fixation Datwyler	E90 horizontal	commentaire
Passe-câble Hermann S petit	80 cm	maximum 3 kg/m (par ex. jusqu'à 15 câbles 3 x 1,5 mm ²)
Passe-câble Hermann grand	80 cm	maximum 6 kg/m (par ex. jusqu'à 30 câbles 3 x 1,5 mm ²)

Installation dans chemins de câbles / supports de câbles E30 / E90 jusqu'à 20 kg/m, une largeur de 400 mm et une distance de 1,5 m entre les supports – avec ou sans suspension par tiges filetées.



Datwyler Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30 L
Datwyler Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90
Couleur : rouge, avec impression de câble d'alarme incendie



Datwyler Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30 L
Datwyler Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90
Couleur : orange



Datwyler Keram JE-H(ST)HRH...Bd FE180 E30-E90
Couleur : rouge, avec impression de câble d'alarme incendie

Moyen de fixation Datwyler	horizontal vertical	commentaire
Datwyler collier individuel du type SAS ou TSD	E30 1,2 m	Groupe de câble jusqu'à 2,5 kg/m;
Bride de fixation B...D sur rail profilé en C	E90 60 cm	installation horizontale également possible
Installation encastrée	E30 1,2 m	avec tubes de protection en plastique ou en aluminium
	E90 80 cm	
		câble couvert avec une couche d'enduit minéral de ≥ 15 mm, installation en parallèle de plusieurs câbles

Moyen de fixation Datwyler	horizontal	commentaire
Passe-câble Hermann petit et grand	E30 80 cm	maximum 3 kg/m
	E90 60 cm	
Tube de protection de câbles en acier et collier individuel SAS ou bride de fixation du type B...D	E30 1,2 m	\leq M63, facteur de remplissage \leq 60 %, maximum 2,5 kg/m
		longueur du conduit sans fixation : maximum 1,2 m
Canal G avec barre à crochet	E30 1,25 m	50 x 75 mm : maximum 3 kg/m
		75 x 100 mm : maximum 7,5 kg/m
Canal de protection pour câbles 60 x 100 mm	E30 50 cm	charge maximale : 3,1 kg/m pour fixation au plafond, 7 kg/m pour fixation murale
Canal de protection pour câbles 26 x 30 mm	E30 50 cm	charge maximale : 0,3 kg/m pour fixation au plafond et pour fixation murale
Chemin de câbles 60 x \leq 400 mm, sans suspension par tiges filetées	E30 1,5 m	charge maximale : 30 kg/m pour
	E90 1,5 m ¹⁾	fixation au plafond et pour fixation murale

¹⁾ seulement avec Datwyler Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90

Installation dans chemins de câbles / supports de câbles E30 / E90 jusqu'à 20 kg/m, une largeur de 400 mm et une distance de 1,5 m entre les supports – avec ou sans suspension par tiges filetées.

Installation dans chemins de câbles / supports de câbles E30 / E90 jusqu'à 20 kg/m, une largeur de 400 mm et une distance de 1,5 m entre les supports – avec ou sans suspension par tiges filetées.