

LISTE DE PRIX

CONDUITE DES CÂBLES







Table des matières



Canaux de câblage	Page 3
Canaux de câblage sans halogène	Page 4
Canaux de câblage	Page 8
Outils pour canaux de câblage	Page 12
Accessoires pour canaux de câblage	Page 13
Entrées de câbles flexibles	Page 15
Guide-câbles	Page 16
Entrées de câbles	Page 17
Presse-étoupes synthétiques	Page 17
Presse-étoupes métalliques	Page 18
Douilles diaphragme	Page 19
Douilles universelles	Page 20
Entrées multiples	Page 22
Entrées multiples type Roxtec	Page 24
Frais d'expédition / supplément pour petite quantité	Page 25



Canaux de câblage

Pour chaque utilisation le bon produit, qu'il soit en PVC sans halogène ou standard. Notre assortiment moderne et de qualité supérieure de canaux de câblage et d'accessoires adaptés nous permet de répondre à toutes les exigences.



Les avantages de nos canaux de câblage:



Excellente adhérence des couvercles



Manipulation aisée des couvercles



Couvercles avec ligne de guidage pour apposer une inscription, structure rainurée (types AVK/AVKH)



Aucun risque de blessure grâce aux languettes détachables sans bavure (types AVK/AVKH)



Amorce de rupture des languettes



Amorce de rupture des parois (types AVK/AVKH)





Canal de câblage AVKH

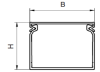
Matériau: PC/ABS Couleur: RAL 7035 gris Résistance au feu: UL94 V0

NF F16-101/102 R22 HL3 / R23 HL3 sans halogène

de -25°C à +90°C Températures: 2 mètres

Longueur:

Dimensions:

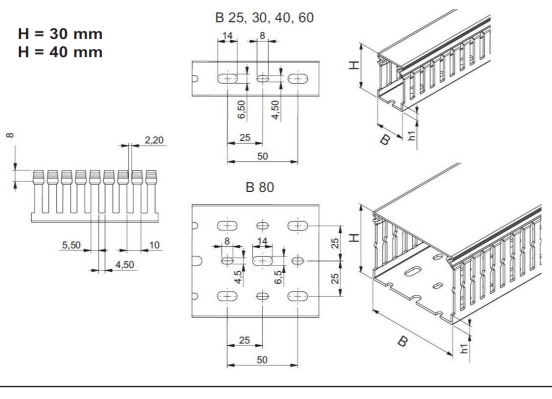


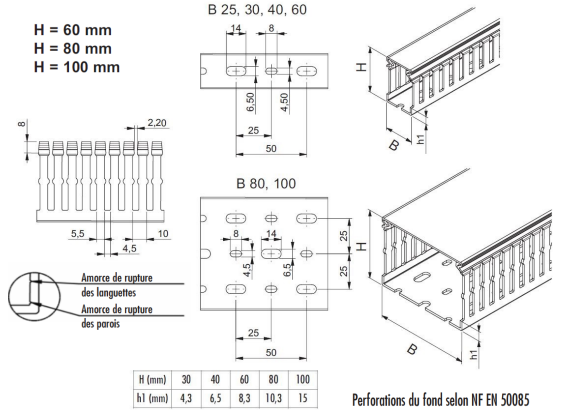
Dimensions complètes sur la page suivante

Canal complet art. n°: 020558					Couvercle art.	n°: 0205	59
Réf. / type (complet)	Dim. exter	nes [mm]	VPE [m]	CHF/m	Réf. / type (couvercle seul)	VPE [m]	CHF/m
AVKH 30/30	30	30	48		AVKH-D/30	24	
AVKH 25/40	25	40	48		AVKH-D/25	48	
AVKH 40/40	40	40	32		AVKH-D/40	24	
AVKH 60/40	60	40	24		AVKH-D/60	24	
AVKH 80/40	80	40	24		AVKH-D/80	24	
AVKH 25/60	25	60	48		AVKH-D/25	48	
AVKH 40/60	40	60	32		AVKH-D/40	24	
AVKH 60/60	60	60	24		AVKH-D/60	24	
AVKH 80/60	80	60	16		AVKH-D/80	24	
AVKH 25/80	25	80	24		AVKH-D/25	48	
AVKH 40/80	40	80	24		AVKH-D/40	24	
AVKH 60/80	60	80	24		AVKH-D/60	24	
AVKH 80/80	80	80	16		AVKH-D/80	24	
AVKH 100/80	100	80	12		AVKH-D/100	12	
AVKH 30/100	30	100	32		AVKH-D/30	24	
AVKH 60/100	60	100	16		AVKH-D/60	24	



Canal de câblage AVKH









Canal de câblage AKSH-DIN

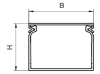
Matériau: PC/ABS
Couleur: RAL 7035 gris
Résistance au feu: UL94 V0

NF F16-101/102 sans halogène

Températures: de -25°C à +90°C

Longueur: 2 mètres

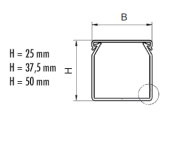
Dimensions:

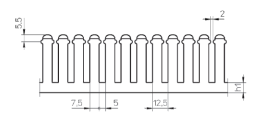


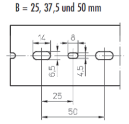
Dimensions complètes sur la page suivante

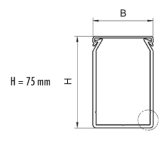
Canal	Couvercle art. ı	n°: 0205	55				
Réf. / type (complet)	Dim. exter	rnes [mm]	VPE [m]	CHF/m	Réf. / type (couvercle seul)	VPE [m]	CHF/m
AKSH-DIN 25/25	23	23	48		AKSH-D/25	12	
AKSH-DIN 25/37.5	23	35.5	48		AKSH-D/25	12	
AKSH-DIN 37.5/37.5	35.5	35.5	24		AKSH-D/37.5	12	
AKSH-DIN 50/37.5	48	35.5	24		AKSH-D/50	12	
AKSH-DIN 25/50	23	48	48		AKSH-D/25	12	
AKSH-DIN 37.5/50	35.5	48	24		AKSH-D/37.5	12	
AKSH-DIN 50/50	48	48	24		AKSH-D/50	12	
AKSH-DIN 75/50	73	48	24		AKSH-D/75	12	
AKSH-DIN 100/50	98	48	12		AKSH-D/100	12	
AKSH-DIN 25/75	23	73	48		AKSH-D/25	12	
AKSH-DIN 37.5/75	35.5	73	24		AKSH-D/37.5	12	
AKSH-DIN 50/75	48	73	24		AKSH-D/50	12	
AKSH-DIN 75/75	73	73	24		AKSH-D/75	12	
AKSH-DIN 100/75	98	73	12		AKSH-D/100	12	
AKSH-DIN 125/75	123	73	12		AKSH-D/125	12	

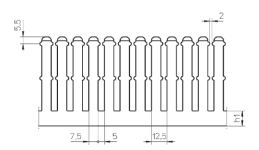
Canal de câblage AKSH-DIN

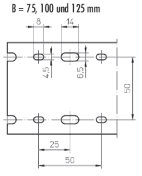














Perforations du fond selon DIN 43659

H (mm)	25	37,5	50	75
h1 (mm)	6	8	8	12

Canaux de câblage





Canal de câblage AVK

Matériau:PVC rigideCouleur:RAL 7030 grisRésistance au feu:UL94 V0Températures:de -5°C à +65°CLongueur:2 mètres

Dimensions:

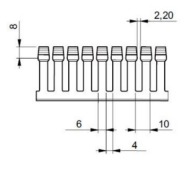
Dimensions complètes sur la page suivante

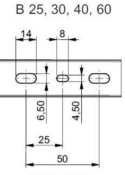
Canal complet art. n°: 020556					Couvercle art. n°: 020557		
Réf. / type (complet)	Dim. exter	nes [mm]	VPE [m]	CHF/m	Réf. / type (couvercle seul)	VPE [m]	CHF/m
AVK 25/30	25	30	60		AVK-D/25 *	48	
AVK 40/30	40	30	36		AVK-D/40	24	
AVK 25/40	25	40	48		AVK-D/25 *	48	
AVK 30/40	30	40	36		AVK-D/30	24	
AVK 40/40	40	40	32		AVK-D/40	24	
AVK 60/40	60	40	24		AVK-D/60	24	
AVK 80/40	80	40	24		AVK-D/80 *	24	
AVK 100/40	100	40	12		AVK-D/100	12	
AVK 25/60	25	60	48		AVK-D/25 *	48	
AVK 30/60	30	60	40		AVK-D/30	24	
AVK 40/60	40	60	32		AVK-D/40	24	
AVK 60/60	60	60	24		AVK-D/60	24	
AVK 80/60	80	60	16		AVK-D/80 *	24	
AVK 100/60	100	60	16		AVK-D/100	12	
AVK 120/60	120	60	12		AVK-D/120	12	
AVK 25/80 *	25	80	24		AVK-D/25 *	48	
AVK 30/80	30	80	24		AVK-D/30	24	
AVK 40/80 *	40	80	24		AVK-D/40	24	
AVK 60/80 *	60	80	24		AVK-D/60	24	
AVK 80/80 *	80	80	16		AVK-D/80 *	24	
AVK 100/80	100	80	12		AVK-D/100	12	
AVK 120/80	120	80	16		AVK-D/120	12	
AVK 30/100	30	100	32		AVK-D/30	24	
AVK 40/100	40	100	24		AVK-D/40	24	
AVK 60/100	60	100	16		AVK-D/60	24	
AVK 80/100	80	100	16		AVK-D/80 *	24	
AVK 100/100	100	100	16		AVK-D/100	12	
AVK 150/100	150	100	8		AVK-D/150	12	

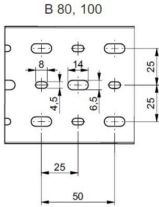


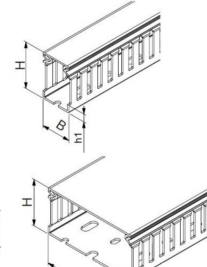
Canal de câblage AVK







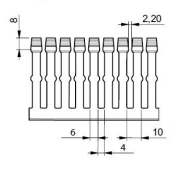


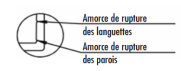


H = 60 mm

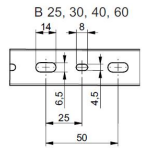
H = 80 mm

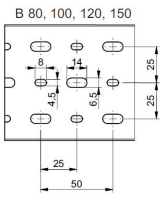
H = 100 mm



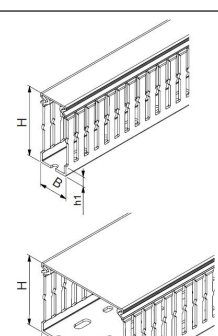


Perforations du fond selon NF EN 50085





H (mm)	30	40	60	80	100
hl (mm)	5	7	9	11	16



Canaux de câblage





Canal de câblage AKS-DIN

Matériau: PVC rigide
Couleur: RAL 7030 gris
Résistance au feu: UL94 V0
Températures: de -5°C à +65°C

Longueur: 2 mètres

Dimensions:

Dimensions complètes sur la page suivante

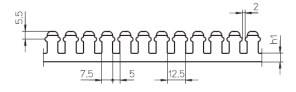
Canal	Couvercle art. ı	n°: 0205	53				
Réf. / type (complet)	Dim. exte	rnes [mm]	VPE [m]	CHF/m	Réf. / type (couvercle seul)	VPE [m]	CHF/m
AKS-DIN 25/25	23	23	48		AKS-D/25	48	
AKS-DIN 25/37.5	23	35.5	48		AKS-D/25	48	
AKS-DIN 37.5/37.5	35.5	35.5	24		AKS-D/37.5	24	
AKS-DIN 50/37.5	48	35.5	24		AKS-D/50	24	
AKS-DIN 25/50	23	48	48		AKS-D/25	48	
AKS-DIN 37.5/50	35.5	48	24		AKS-D/37.5	24	
AKS-DIN 50/50	48	48	24		AKS-D/50	24	
AKS-DIN 75/50	73	48	24		AKS-D/75	24	
AKS-DIN 100/50	98	48	12		AKS-D/100	12	
AKS-DIN 125/50	123	48	12		AKS-D/125	12	
AKS-DIN 25/75	23	73	48		AKS-D/25	48	
AKS-DIN 37.5/75	35.5	73	24		AKS-D/37.5	24	
AKS-DIN 50/75	48	73	24		AKS-D/50	24	
AKS-DIN 75/75	73	73	24		AKS-D/75	24	
AKS-DIN 100/75	98	73	12		AKS-D/100	12	
AKS-DIN 125/75	123	73	12		AKS-D/125	12	
AKS-DIN 50/100	48	100	24		AKS-D/50	24	
AKS-DIN 75/100	73	100	12		AKS-D/75	24	
AKS-DIN 100/100	98	100	12		AKS-D/100	12	
AKS-DIN 150/100	148	100	12		AKS-D/150	12	



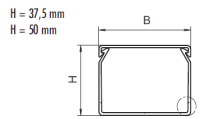
Canal de câblage AKS-DIN

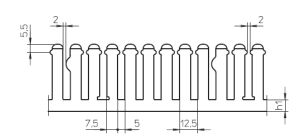


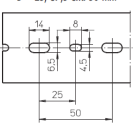


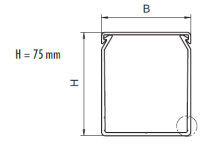


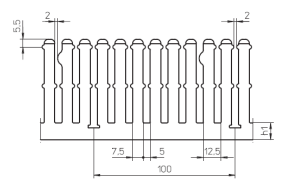


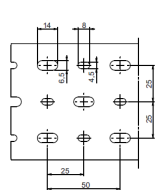






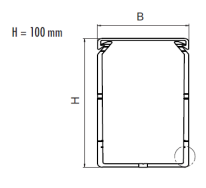


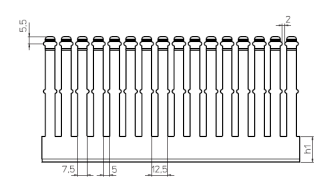




B = 75, 100, 125 und 150 mm







Perforations du fond selon NF EN 50085

H (mm)	25	37,5	50	75	100
h1 (mm)	5	7	9	11	20

Outils pour canaux de câblage





Sécateur pour canal de câblage

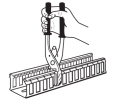
- Adapté à tous les types de canaux
- Avec dispositif de guidage
- Possibilité de coupe oblique jusqu'à 45°
- Lame en acier
- Poignée anti-dérapante

Art. n°	Туре	VPE [Pce]	CHF/Pce
000488	DX-110	1	
000489	X110	1	



Pince coupe-lamelles

- Pour la découpe des lamelles
- Découpe deux lamelles à la fois
- Corps en fonte d'acier
- Lames tranchantes L. 21,5 mm
- Faible effort physique

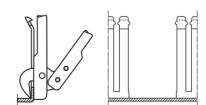


Art. n°	Туре	VPE [Pce]	CHF/Pce
000474	DK-55	1	
020509	DK-55SP (poignée isolée)	1	



Pince coupe-lamelles

- Pour la découpe de rainures et d'ouvertures latérales dans les canaux
- Largueur de découpe: 3mm
- Longueur de découpe: 11mm



Art. n°	Туре	VPE [Pce]	CHF/Pce
000475	DK-60	1	



Coupe-canal

- Pour une coupe efficace et propre des canaux de câblage avec fentes latérales
- Largueur de découpe: 125mm
- Longueur du guide: 1000mm
- Découpe avec précision et sans bavureTesté TÜV

Art. n°	Туре	VPE [Pce] CHF/Pce
020507	DC-125	1
020508	DC-125 Lame de remplacement	1



Accessoires pour canaux de câblage



Bouton fixation rapide

Matériau: polyamide 12 Couleur: noir Résistance au feu: UL94 HB

sans halogène

Utilisation: fixation rapide des canaux sur

des profils normalisés

Art. n°	Туре	VPE [Pce] CHF/Pce
000001	AA7	100



Vis à tête plate (Pan-Head) SZ DIN 85A

Matériau: Polyamide 6.6

Filetage: M6 Couleur: blanc

Résistance au feu: sans halogène

Art. n°	Туре	М	Longueur	Pce	100	500	1000	2000	5000	10000
020182	AZ 24.10	6	10	CHF/Pce						
012635	AZ 24.12	6	12	CHF/Pce						
020183	AZ 24.16	6	16	CHF/Pce						



Rivet à expansion

Matériau: PA6.6 Couleur:

Résistance au feu: sans halogène

Utilisation: fixation des canaux sur des tôles

a 	
0	
1	

Art. n°	Туре	Percement-ø		Dimensio	sions [mm]		VPE [Pce]	CHF/Pce
Art. II Type	Туре	[mm]	Α	В	С	D	VIL [ICE]	Cili/i cc
020463	ASN 40	4	7.5	2.5	13.2	3-6	100	
020464	ASN 60	6	11	3	16.5	3-6	100	
020465	Outils de pose pour rivets ASN 40						1	
020466	Outils de po	se pour rivets A	SN 60				1	



Barette pour câble

Matériau: polypropylène Couleur: gris

Résistance au feu: UL94 V2

sans halogène

Utilisation: fixation des câbles sur des canaux



Art. n°	Туре	Largueur [mm]	Longueur [mm]	Épaisseur [mm]	VPE [Pce]	CHF/Pce
020394	AKL 9	9	147	2.5	50	

Accessoires pour canaux de câblage





Agraphe de maintien pour canal de câblage

Matériau: polystyrène Couleur: gris Résistance au feu: UL94 V2

Utilisation: fixation des câbles dans les canaux

types AVK / AVKH

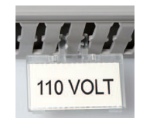
largueur dès 30mm et hauteur dès

10mm.

Les encoches permettent une adaptation aisée à toutes les

dimensions





Porte-étiquette AET

Matériau:polycarbonateLes étiquettes sont en carton blanc.Couleur:transparentPour marquage à la main ou impriméRésistance au feu:UL94 HB

sans halogène

Utilisation: support pour description des

canaux de câblage

Art. n°	Туре	Dimensions [mm]	VPE [Pce]	CHF/Pce
020467	AET 26 (pour canal AVK / AVK	H) 25.5 x 13	50	
020468	AET 38 (pour canal AVK / AVK	H) 38.0 x 19	50	
020469	AET-DIN 26 (pour canal AKS-DIN /	AKH-DIN) 25.5 x 13	50	
020470	AET-DIN 38 (pour canal AKS-DIN /	AKH-DIN) 38.0 x 19	50	



Socle pour porte-étiquette

Socle pour porte-étiquette type ABS, voir dans notre catalogue: "Pièces normalisées et accessoires "

Matériau: PVC rigide Couleur: gris Résistance au feu: UL94 V2





Art. n°	Туре	VPE [Pce]	CHF/Pce
020471	APES	25	

Entrées de câbles flexibles





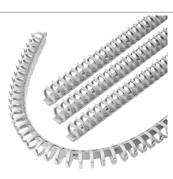
Gaine de protection

Matériau: PVC Couleur: gris

Résistance au feu: auto-extincteur selon EN 50086 **Utilisation:** tuyau spiralé universel à grande

flexibilité

Art. n° + type	intérieur-ø [mm]	extérieur-ø [mm]	VPE [m]	CHF/Pce
020141 AVS/PG 10	10	14.5	30	
020141 ASV/PG 12	12	16.5	30	
020141 AVS/PG 16	16	21	30	
020141 AVS/PG 21	22	27.5	30	
020141 AVS/PG 29	28	33.5	30	
020141 AVS/PG 36	35	41	30	
020141 AVS/PG 40	40	46.4	30	
020141 AVS/PG 50	50	57	30	



Canal à câbles flexible

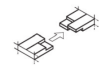
Matériau: polypropylène Couleur: gris

Résistance au feu: UL94 V2 sans halogène

Utilisation: entrées de câbles flexibles

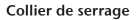
Longueur: 500 mm

Liaison possible grâce aux extrémités enfichables



Art. n° + type	Remarque	intérieur-ø [mm]	VPE [m]	CHF/Pce
020144 AFK-20	sans autocollant	19	60	
020144 AFK-30	sans autocollant	28	36	
020144 AFK-40	sans autocollant	37	24	
020144 AFK-20T	avec autocollant	19	60	
020144 AFK-30T	avec autocollant	28	36	
020144 AFK-40T	avec autocollant	37	24	





Matériau: PA6.6 Couleur: nature Résistance au feu: UL94 V2

sans halogène

Description: collier avec denture intérieure

Art. n°	Туре	Dir	mensions [m	VPE [Pce]	CHF/Pce	
ALC: II		Largueur	Longueur	Ensemble-ø	VPE [Pce]	CIII/ICC
020366	AKB 25/100	2.5	100	20	100	
020367	AKB 26/200	2.6	200	50	100	
020368	AKB 48/200	4.8	200	50	100	
020369	AKB 46/250	4.6	250	60	100	
020370	AKB 46/300	4.6	300	76	100	
020371	AKB 76/365	7.6	365	100	100	



Passe-câble

Matériau: PC/ABS/FR Couleur: noir

Utilisation: guidage des câbles

fixation avec vis M6

		100		
Art. n°	Туре		VPE [Pce]	CHF/Pce
013763	Passe-câble 44.5 x 100mm		1	

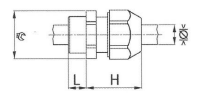




Presse-étoupe synthétique

Matériau:polyamide 6Couleur:gris clairRésistance au feu:sans halogèneTempératures:de -20°C à +100°C

Protection: IP68



			Dimensio	ns [mm]			
	Art. n° + type	Câble-ø		н	L	VPE [Pce]	CHF/Pce
	020560 PA-PG 7	3 - 6.5	15	24	8	100	
	020560 PA-PG 9	4 - 8	19	28	8	50	
G	020560 PA-PG 11	5 - 10	22	29	8	50	
эе Р	020560 PA-PG 13.5	6 - 12	24	29	9	50	
toup	020560 PA-PG 16	10 - 14	27	33	9	50	
Presse-étoupe PG	020560 PA-PG 21	13 - 18	33	38	11	25	
ress	020560 PA-PG 29	18 - 25	42	41	11	20	
_	020560 PA-PG 36	22 - 32	53	51	13	10	
	020560 PA-PG 42	30 - 38	60	53	13	5	
	020560 PA-PG 48	34 - 44	65	55	14	5	
	020562 PA-M 12	3 - 6.5	15	24	15	100	
5	020562 PA-M 16	5 - 10	22	29	15	50	
Presse-étoupe M	020562 PA-M 20	6 - 12	24	29	15	50	
ton	020562 PA-M 25	13 - 18	33	38	15	25	
se-é	020562 PA-M 32	18 - 25	42	41	18	20	
res	020562 PA-M 40	22 - 32	53	51	18	10	
	020562 PA-M 50	30 - 38	60	53	18	5	
	020562 PA-M 63	34 - 44	70	55	18	5	

Contre-écrou PG	Matériau: Couleur:	polyamide 6 gris clair
Art. n° + type	VPE [Pce]	CHF/Pce
020561 GM PA-PG 7	50	
020561 GM PA-PG 9	50	
020561 GM PA-PG 11	50	
020561 GM PA-PG 13.5	50	
020561 GM PA-PG 16	50	
020561 GM PA-PG 21	50	
020561 GM PA-PG 29	25	
020561 GM PA-PG 36	10	
020561 GM PA-PG 42	10	
020561 GM PA-PG 48	5	

Contre-écrou M	Matériau: polyamide Couleur: gris clair		
Art. n° + type	VPE [Pce]	CHF/Pce	
020564 GM PA-M 12	50		
020564 GM PA-M 16	50		
020564 GM PA-M 20	50		
020564 GM PA-M 25	50		
020564 GM PA-M 32	25		
020564 GM PA-M 40	10		
020564 GM PA-M 50	10		
020564 GM PA-M 63	5		





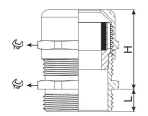


Presse-étoupe métallique

Matériau: laiton nickelé Résistance au feu: sans halogène Températures: de -20°C à +100°C

Protection: IP68

Description: avec réducteur de tension



	Art. n° + type		Dimensio	ns [mm]		VPE [Pce]	CHF/Pce
	91.	Câble-ø	$\begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(0,0){10}} \put(0,0$	Н	L		
	020566 MT-PG 7	3 - 6.5	14	22	6	50	
	020566 MT-PG 9	4 - 8	17	23	6	50	
U	020566 MT-PG 11	5 - 10	20	24.5	6	50	
Эе Р	020566 MT-PG 13	6 - 12	22	26.5	6.5	50	
no	020566 MT-PG 16	10 - 14	24	28	6.5	25	
Presse-étoupe PG	020566 MT-PG 21	13 - 18	30	31.5	7	25	
ress	020566 MT-PG 29	18 - 25	40	38	8	20	
۵	020566 MT-PG 36	22 - 32	50	43	10	15	
	020566 MT-PG 42	30 - 38	57	47	12	12	
	020566 MT-PG 48	33 - 44	64	48	14	12	
	020568 MT-M 12	3 - 6.5	14	22	6	50	
_	020568 MT-M 16	4 - 8	18	23	7	50	
pe N	020568 MT-M 20	6 - 12	22	26.5	8	50	
ton	020568 MT-M 25	10 - 14	27	28	8	25	
se-é	020568 MT-M 32	13 - 18	34	31.5	8	25	
Presse-étoupe M	020568 MT-M 40	18 - 25	43	38	9	20	
<u></u>	020568 MT-M 50	22 - 32	55	43	9	12	
	020568 MT-M 63	33 - 44	68	48	14	12	

Contre-écrou PG	Matériau: laiton nickelé		
Art. n° + type	VPE [Pce]	CHF/Pce	
020567 GM MT-PG 7	50		
020567 GM MT-PG 9	50		
020567 GM MT-PG 11	50		
020567 GM MT-PG 13	50		
020567 GM MT-PG 16	25		
020567 GM MT-PG 21	25		
020567 GM MT-PG 29	20		
020567 GM MT-PG 36	15		
020567 GM MT-PG 42	12		
020567 GM MT-PG 48	12		

Contre-écrou M	Matériau: l	aiton nickelé
Art. n° + type	VPE [Pce]	CHF/Pce
020569 GM MT-M 12	100	
020569 GM MT-M 16	100	
020569 GM MT-M 20	100	
020569 GM MT-M 25	100	
020569 GM MT-M 32	50	
020569 GM MT-M 40	50	
020569 GM MT-M 50	10	
020569 GM MT-M 63	10	







Douille diaphragme

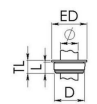
Matériau: élastomère thermoplastique

Couleur: blanc Résistance au feu: UL94 V2

sans halogène

Températures: de -40°C à +80°C

Protection: IP66



TL: 11mm L: 9mm

épaisseur paroi: env. 2mm

A	Toma		Dimensions [mi	VDE [p]	CHF/Pce		
Art. n°	Туре	Câble-ø	Percement-ø	D	ED	VPE [Pce]	CIII/ICC
020476	EMT-F 16	1-9	16.5	16	21	100	
013917	EMT-F 20	1-13	20.5	20	25	100	
020513	EMT-F 25	1-18	25.5	25	30	100	
013918	EMT-F 32	1-25	32.5	32	37	100	



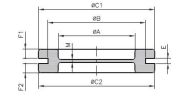
Douille diaphragme

Matériau: élastomère thermoplastique

Couleur: noir Résistance au feu: UL94 HB

sans halogène

Températures: de -50°C à +125°C



At °	Tuna		Dimensions [mm]					VDE [p]	CHF/Pce	
Art. n°	Туре	øΑ	øΒ	ø C1	ø C2	E	F1/F2	М	VPE [Pce]	CIII/FCE
013519	DG-TPE 9	9	15	20	18	2	2.5	1	100	
020515	DG-TPE 11	11	18	22.5	21.5	2	2.5	1	100	
020516	DG-TPE 13.5	13.5	20	24	24	2	2.5	1	100	
013566	DG-TPE 16	16	22	27.5	26	2	2.7	1	100	
020514	DG-TPE 21	21	28	34.5	34.5	2	3	1	100	
013628	DG-TPE 29	29	37	43.5	43.5	2.2	3.7	1.3	50	
013545	DG-TPE 36	35.5	47	52.5	52.5	2.5	3.8	1.3	50	
013675	DG-TPE 48	47	59	67	67	2.5	4	1.5	50	





Douille individuelle type KEL-DPF

Matériau: filetage : polyamide joint : élastomère

Couleur: gris **Résistance au feu:** UL94 V0

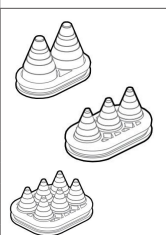
sans halogène de -40°C à +100°C

Températures: de -4 **Protection:** IP68



Serre-câble supplémentaire pour une meilleures réduction de la tension

At 9	T	Dim	VDF In 1	CHF/Pce		
Art. n°	Туре	Percement-ø	Câble-ø	extérieur-ø	VPE [Pce]	CIII/FCE
002686	KEL-DPF M25	26	3 - 12	39	5	
002697	KEL-DPF M32	33	6 - 18	46	5	
002700	KEL-DPF M40	41	12 - 27	54	5	
002698	KEL-DPF M50	51	22 - 36	64	5	
002699	KEL-DPF M63	64	27 - 50	77	5	
020518	KEL-DPF M75	76	39 - 60	89	1	
020519	KEL-DPF M85	86	48 - 70	99	1	



Douille multiple en coutchouc

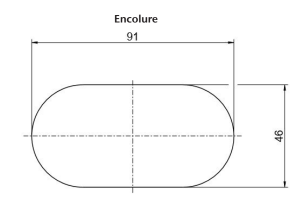
Matériau: élastomère thermoplastique

Couleur: noir Résistance au feu: sans halogène

Températures: de -40°C à +120°C

Protection: IP55

Art. n°	Type	Dimensio	VDE [Dec]	CHF/Pce	
Art. II	Туре	Câble-ø	Dim. externes B x T	VPE [Pce]	CIII/ICC
013836	Deux entrées	9.5 - 42	91 x 46	1	
020523	Trois entrées	3 - 25	91 x 46	1	
020524	Six entrées	3 - 25	91 x 76	1	



Entrées de câbles





Douille multiple en coutchouc type DEG

Matériau: élastomère thermoplastique

Couleur: noir

Résistance au feu: sans halogène **Températures:** de -40°C à +120°C

Protection: IP55





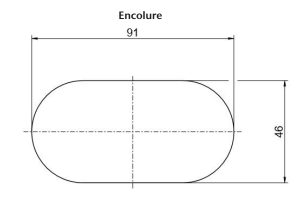








Art. n°	Tuno	Dimensio	VPE [Pce]	CHF/Pce		
Art. II	Туре	Câble-ø	Dim. externes B x T	VPE [Pce]	CIII/ICC	
020525	DEG 1	12 x 7 1 x 14	91 x 46	1		
020526	DEG 2	12 x 10 1 x 14	91 x 46	1		
020527	DEG 3	24 x 7 1 x 14	91 x 46	1		
020528	DEG 4	8 x 12 1 x 20	91 x 46	1		
020529	DEG 5	7 x 14	91 x 46	1		
020530	DEG 6	7 x 16	91 x 46	1		
020531	DEG 7	6 x 20	91 x 46	1		





MC-25/27

Entrée multiple synthétique

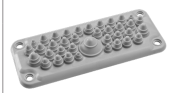


Matériau: plastique Couleur: plastique gris clair

Description: plaque en matière synthétique renforcée



MB 05/11

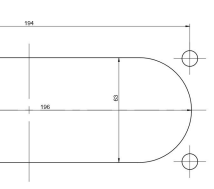


Art. n°	Туре	Câble-ø	IP Protection:	Temp.	Encolure	VPE [Pce]	CHF/Pce
020547	MC-25/27	4 x 5 - 7 4 x 8 - 12 13 x 10 - 14 4 x 14 - 20 2 x 20 - 26	IP 66	de -40°C à +100°C	Schéma A	1	
020548	MC-35/37	4 x 6 - 10 14 x 8 - 12 16 x 10 - 14 2 x 12 - 18 1 x 17 - 35	IP 66	de -40°C à +100°C	Schéma A	1	
020549	MB 05/11	4 x 5 - 7 3 x 7 - 10 2 x 10 - 14 2 x 15 - 30	IP 66	de -40°C à +100°C	Schéma B	1	
019761	FZ 402	24 x 9 - 11.5 12 x 11 - 16 4 x 12.5 - 20 2 x 13 - 27.5 2 x 16 - 32	IP 55	-	212 x 100.5	5	

FZ 402



Schéma A



1 x 25 - 50

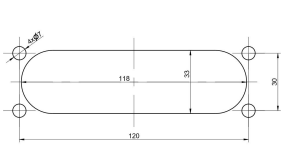


Schéma B



105/32 Entrée multiple en aluminium

Matériau: aluminium Couleur: **RAL 7035** Résistance au feu: sans halogène Températures: de -30°C à +90°C

Protection: IP65 résiste aux UV **Description:**

avec réducteur de tension



CHICAGO AMERICA	

105/32



120/2

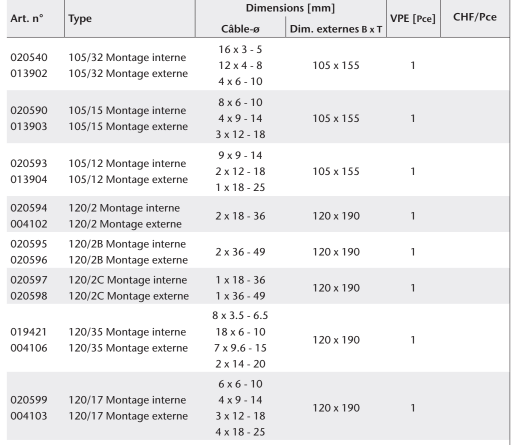


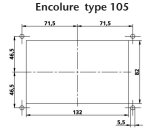
120/35



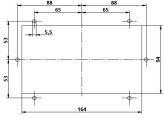
120/17



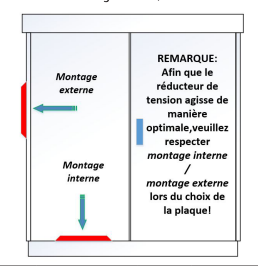




Encolure type 120



Détail montage interne / externe



Entrées de câbles



Entrée multiple type Roxtec



Matériau:aluminium nickeléTempératures:de -40°C à +120°CProtection:ComSeal: IP55

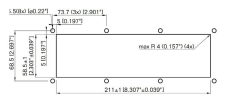
RG: IP67



Art. n°	Туре	Dimensions [mm]		VPE [Pce]	CHF/Pce
		Câble-ø	Dim. externes B x H x T	VPE [PCe]	CIII/ICE
014056	ComSeal 16/10	2x 9.5-32.5 8x 3.5-16.5	81 x 233 x 33	1	
014027	ComSeal 16/16	16x 3.5-16.5	81 x 233 x 33	1	
014028	RG M63/4	4x 3.5-16.5	74	1	



Encolure ComSeal:



Encolure RG M63/4:

ø 63 - 64mm



Frais d'expédition / supplément pour petite quantité

Tous les produits sont livrés départ usine resp. FCA CH-6170 Schüpfheim. Les frais de transport ainsi que la RPLP sont facturés séparément.

Nous vous offrons les conditions suivantes, hors TVA:

Description Mo	ontant pour tous les produits, en CHF					
Toutes les commandes dont la valeur de la marchandise est inférieure à 100.00 sont majorées d'un supplément pour petite quantité	30.00					
Pour les livraisons en Suisse: participation aux frais d'expédition pour une valeur marchandise entre 0.00 et 100.00	12.00 hors RPLP					
Participation aux frais d'expédition pour une valeur marchandise entre 101.00 et 499.00	33.00 hors RPLP					
A partir d'un montant de 500.00	Franco domicile hors RPLP					
Pour les livraisons à l'étranger, nous facturons les frais effectifs d'expédition et de transport ainsi que les éventuelles taxes.						
En cas de livraisons partielles effectuées à la demande du client, les frais de transport sont facturés en régie.						
Pour le reste, nos conditions générales s'appliquent dans leur version actuellement en vigueur.						



Almatec AG Industriestrasse 12, 6170 Schüpfheim, Schweiz Phone: +41 41 485 77 77, Fax: +41 41 485 77 88 info@almatec.com

Almatec SA Ruelle de la Mottaz 7, 1071 Chexbres, Schweiz Phone: +41 21 946 03 00, Fax: +41 21 946 03 03 info@almatec.com Almatec GmbH Im Löchel 2, 35423 Lich-Eberstadt, Deutschland, Phone: +49 6004 808 0, Fax: +49 6004 808 149 service@almatec.com

