

La série AS-INOX-ECO est le nouveau système de blocage pour tuyaux de la famille Cablelock résistant à la corrosion et malgré tout extrêmement bon marché. Le modèle AS-INOX-ECO nécessite une séparation du raccord avec la machine en vue du montage, mais ouvre un large spectre d'applications grâce à sa finition inox. Avec le modèle AS-INOX-ECO aussi, il est possible pour le client de choisir entre V2A (suffisant pour l'extérieur et les exigences moyennes en matière de résistance à la corrosion) et V4A (pour les exigences élevées en matière de corrosion et d'hygiène). Pour protéger le caoutchouc extérieur du tuyau et en présence de pulsations / vibrations, nous recommandons l'utilisation côté tuyau du ruban de protection pour caoutchouc adhésif ou ultra-solide « Cablelock-AS-Tape ».



### Les 13 avantages de la série AS-INOX-ECO :

- prix très avantageux
- longueurs de coude de câble métallique compactes pour des courses de fouettement courtes
- pas d'arêtes ou d'angles vifs, ni d'extrémités de câbles métalliques pointues
- possibilités d'utilisation pratiquement illimitées grâce à V4A
- temps de montage court - montage rapide et facile
- solidement serré côté tuyau
- notice d'utilisation très détaillée jointe à chaque livraison
- ménagement du câble métallique grâce à un tuyau de protection en PA
- marquage CE ET lettre d'identification imprimée
- test selon les normes d'usine avec un rayon de courbure minimal
- impression générale attestant de la qualité du produit
- longueurs spéciales possibles même dans le cas de petites quantités
- Made in Germany

### Caractéristiques techniques :

- pour des diamètres nominaux de tuyaux de DN5 à DN50
- pour des niveaux de pression de 250 bar à 450 bar BD
- température d'utilisation -30 °C à +100°C
- matériaux en INOX intégral (V2A ou V4A) à l'exception du manchon de protection du câble (PA)
- longueurs d'identification, voir [www.cablelock.de](http://www.cablelock.de)
- plus de caractéristiques techniques, voir tableaux à droite

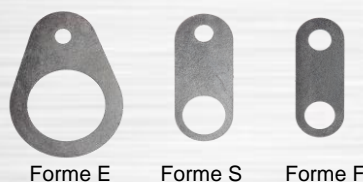
### Accessoires :

- AS-Tape comme protection du revêtement extérieur du tuyau et en présence de pulsations / vibrations
- tableau des longueurs de ruban, voir [www.cablelock.de](http://www.cablelock.de)
- kit de montage avec tous les outils nécessaires à la pose des sécurités et du ruban et du ruban

### Informations supplémentaires :

- Vente uniquement par UC de 10, 15 ou 20 pièces

### Formes de brides :



Forme E

Forme S

Forme F

### Consignes d'utilisation importantes :

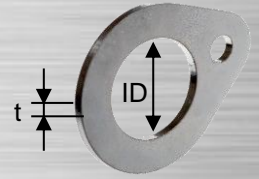
Pour des raisons de sécurité, montez les systèmes de blocage de tuyaux sur des tuyaux dépressurisés !  
Respectez toujours les consignes de la notice d'utilisation détaillée fournie avec le système !  
Veuillez tenir compte de la liste des risques résiduels sur [www.cablelock.de](http://www.cablelock.de) - Informations importantes.

## Modèle INOX-ASE Forme de bride E : Pour raccordements à contre-écrou

Système de blocage pour tuyaux bon marché intégralement\* en ACIER INOXYDABLE avec câble de 3, 4 ou 5 mm.

Pour tous les tuyaux\*\* DIN 20066 & robinetteries amovibles (veuillez tenir compte des informations en page de gauche).

pour tuyau*	Bride		pour raccordement	BD max.	Longueur du coude de câble	câble (DE)	N°d'ident. V2A	N°d'ident. V4A
	Diam. int.	t**						
DN5-DN8	12,5 mm	2,0 mm	6L	450 bar	210-250 mm	3 mm	EV122	EV124
DN5-DN8	14,5 mm	2,0 mm	8L-6S-1/4"	450 bar	210-250 mm	3 mm	EV142	EV144
DN5-DN8	17,0 mm	2,0 mm	10L-8S-3/8"	450 bar	210-250 mm	3 mm	EV172	EV174
DN8-DN10	18,5 mm	2,0 mm	12L-10S	445 bar	220-270 mm	3 mm	EV182	EV184
DN8-DN10	20,5 mm	2,0 mm	12S	445 bar	220-270 mm	3 mm	EV202	EV204
DN10-DN12	22,5 mm	2,5 mm	15L-14S-1/2"	445 bar	230-290 mm	3 mm	EV222	EV224
DN10-DN12	24,5 mm	2,5 mm	16S	445 bar	230-290 mm	3 mm	EV242	EV244
DN16-DN20	27,0 mm	2,5 mm	18L-3/4"	420 bar	240-370 mm	4 mm	EV272	EV274
DN16-DN20	30,5 mm	3,0 mm	22L-20S	420 bar	240-370 mm	4 mm	EV302	EV304
DN20-DN25	34,0 mm	3,0 mm	1"	380 bar	300-370 mm	4 mm	EV342	EV344
DN20-DN25	36,5 mm	3,0 mm	28L-25S	380 bar	300-370 mm	4 mm	EV362	EV364
DN20-DN25	42,5 mm	3,0 mm	30S	380 bar	300-390 mm	4 mm	EV42.12	EV42.14
DN32 jusqu'à 4SH	42,5 mm	3,0 mm	11/4"	325 bar	340-390 mm	5 mm	EV42.22	EV42.24
DN32 jusqu'à 4SH	45,5 mm	3,0 mm	35L	325 bar	330-400 mm	5 mm	EV452	EV454
DN40 jusqu'à 4SH				290 bar				
DN40 jusqu'à 4SH	49,0 mm	3,0 mm	11/2"	290 bar	330-420 mm	5 mm	EV492	EV494
DN50 jusqu'à 4SH				250 bar				
DN32 jusqu'à 4SH	52,5 mm	3,0 mm	38S	325 bar	350-430 mm	5 mm	EV522	EV524
DN40 jusqu'à 4SH			42L	290 bar				
DN40 jusqu'à 4SH	61,0 mm	3,0 mm	2"	290 bar	340-440 mm	5 mm	EV612	EV614
DN50 jusqu'à 4SH				250 bar				



## Modèle INOX-ASS Forme de bride S : vis à six pans creux sur raccordement SAE

Système de blocage pour tuyaux bon marché intégralement\* en ACIER INOXYDABLE avec câble de 3, 4 ou 5 mm.

Pour tous les tuyaux\*\* DIN 20066 & brides SAE (veuillez tenir compte des informations en page de gauche).

pour tuyau*	Bride		pour raccordement	BD max.	Longueur du coude de câble	câble (DE)	N°d'ident. V2A	N°d'ident. V4A
	Diam. int.	t**						
DN12-DN16	8,5 mm	4,0 mm	SAE 1/2"3000 SAE 1/2"6000	445 bar	230-290 mm	4 mm	SV082	SV084
DN20-DN25	10,5 mm	4,0 mm	SAE 3/4"+1"3000	380 bar	290-360 mm	4 mm	SV10.12	SV10.14
DN32 jusqu'à 4SH			SAE 3/4"6000	325 bar				
DN20-DN25	12,5 mm	4,0 mm	SAE 11/4"3000	380 bar	320-390 mm	4 mm	SV12.12	SV12.14
DN32 jusqu'à 4SH			SAE 1"6000	325 bar				
DN40 jusqu'à 4SH	12,5 mm	4,0 mm	SAE 11/2"3000	290 bar	330-430 mm	5 mm	SV12.22	SV12.24
DN50 jusqu'à 4SH			SAE 2"3000	250 bar				
DN25	14,5 mm	4,0 mm	SAE 11/4"6000	380 bar	340-390 mm	4 mm	SV14.12	SV14.14
DN32 jusqu'à 4SH	14,5 mm			325 bar				
DN32 jusqu'à 4SH	16,5 mm	4,0 mm	SAE 11/2"6000	325 bar	350-430 mm	5 mm	SV162	SV164
DN40 jusqu'à 4SH				290 bar				
DN40 jusqu'à 4SH	20,5 mm	4,0 mm	SAE 2"6000	290 bar	340-440 mm	5 mm	SV202	SV204
DN50 jusqu'à 4SH				250 bar				



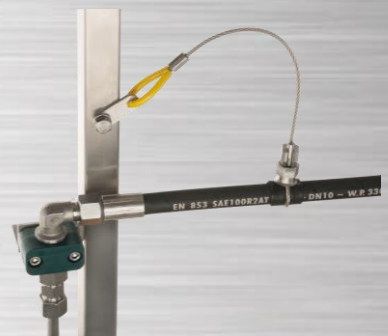
## Modèle INOX-ASF Forme de bride F : fixation universelle sur un trou pour vis

Système de blocage pour tuyaux bon marché intégralement\* en ACIER INOXYDABLE avec câble de 3, 4 ou 5 mm.

Pour tous les tuyaux\*\* & robinetteries conformément à la norme DIN 20066

(veuillez tenir compte des informations en page de gauche).

pour tuyau*	Bride		pour raccordement	BD max.	Longueur du coude de câble	câble (DE)	N°d'ident. V2A	N°d'ident. V4A
	Diam. int.	t**						
DN5-DN12	9,0 mm	3,0 mm	Point fixe de perçage libre	325 bar	250-320 mm	3 mm	FV092	FV094
DN16-DN25	11,0 mm	4,0 mm		325 bar	260-350 mm	4 mm	FV112	FV114
DN32 jusqu'à 4SH	13,0 mm	4,0 mm		325 bar	320-440 mm	5 mm	FV132	FV134
DN40 jusqu'à 4SH				290 bar				
DN50 jusqu'à 4SH				250 bar				



\*Gaine de câble pour attache = PA6. \*\*Pour 1/2SN/SC, 4SP/4SH, R13/R15, toujours respecter la pression de service max. ci-dessus !

\*\*\* Toujours vérifier l'épaisseur des attaches.

Remis par:



Cette idée de produit a remporté le VTH prix de l'innovation

Infos complémentaires à l'adresse: [www.cablelock.de](http://www.cablelock.de)