





Table des matières

Généralités

	Page
Matériau	04
Surface	04
Dimensions / Poids	04
• Dilatation longitudinale	04
Directives d'exécution	05
Instructions de montage	05
• Coupes	05
• Montage de pièce de piquage	05
Pièces spéciales	05
Notes	06/07

Produits

Tube	08
Tube de transition	09
Support de tube de descente	09
Coude 90°	09
Coude 70°	10
Coude 45°	10
Coude 30°	11
Coude 15°	11
Pièce de piquage de dérivation 45°	12/13
Tube de dérivation 45°	12/13
Pièce de piquage de dérivation 90°	14/15
Tube de dérivation 90°	14/15
Pièces spéciales	15
Pièce de piquage de nettoyage	16
Tube de nettoyage	16
Couvercle de nettoyage	16
Couvercle d'extrémité	17
Collier de serrage	17
Notes	18
Contact	20

Système de tuyauterie en acier inoxydable

voir également les informations sur les matériaux sous www.edelstahl-rostfrei.de/Werkstoff et publications

Matériau

- Matériau en acier inoxydable n° 1.4571 (A4)
- Tubes soudés longitudinalement, non recuits DIN EN 10217-7/catégorie de contrôle TC1

Surface

- décapée et passivée (mat)
- aucune autre protection contre la corrosion n'est nécessaire
- tout contact avec des particules de fer (étincelles de ponçage, poussière de ponçage, fer à béton, etc.) doit être absolument évité, sinon même l'acier inoxydable commencera à rouiller
- La pollution et les dépôts environnementaux (accumulation de polluants) doivent être éliminés moins fréquemment
(voir les instructions de nettoyage et d'entretien sur [www.edelstahl-rostfrei.de/Publikationen/Merkblatt 965](http://www.edelstahl-rostfrei.de/Publikationen/Merkblatt_965))

Dimensions / Poids

Tubes (longueur commerciale 6,00 m)

DN	Ø extérieur	Épaisseur de paroi mm	Poids du tube vide kg/m	Poids du tube plein kg/m
(50)	51,0	2,6	3,15	5
50	60,3	2,6	3,76	6
65	76,0	2,0	3,71	8
100	108,0	2,0	5,30	14
125	133,0	2,0	6,56	20
150	154,0	2,0	7,61	26
200	204,0	2,0	10,11	43
250	254,0	2,0	12,62	66
300	304,0	2,0	15,12	86
400	406,0	3,0	30,30	167
500	506,0	3,0	37,80	248
600	609,6	3,0	45,30	347

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Dilatation longitudinale

Coefficient de dilatation longitudinale 0,000016 m/°C (environ 1,5 fois la dilatation du béton)

Exemple :

Différence de température de 50 °C (été +30 °C / hiver -20 °C)

Variation de longueur 0,8 mm/m de longueur de tube → 80 mm/100 m de longueur de tube



Directives d' exécution

BAST

- Dessins indicatifs WAS 1 à WAS 20
- ZTV - ING Partie 6 Section 10 Drainages
- ZTV - ING Partie 6 Section 11 Systèmes de fixation...

Instructions de montage

Coupes

- Tronçonnage à l'aide d'une meuleuse d'angle avec un disque à tronçonner de 1 mm d'épaisseur pour l'acier inoxydable, ébavurage avec un disque à lamelles pour l'acier inoxydable,
Élimination de la poussière de ponçage et des étincelles adhérentes à l'aide d'un feutre
- aucune protection des arêtes de coupe n'est nécessaire

Avertissement : Attention aux étincelles

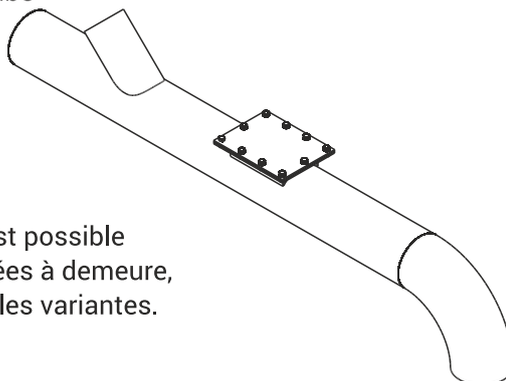
La poussière de ponçage de l'acier inoxydable rouille également sur les pièces revêtues, l'acier inoxydable, le béton, etc., car les éléments d'alliage qui empêchent la corrosion ont été brûlés dans la poussière de ponçage et les étincelles.

Montage de pièce de piquage

- Monter la ligne longitudinale
- Monter la conduite transversale sur la pièce de piquage de dérivation posée provisoirement, marquer la position, poser la pièce de piquage sur le côté
- Réaliser une découpe (petite meuleuse d'angle avec disque de 1 mm d'épaisseur pour l'acier inoxydable)
- Élimination des bavures (disque à lamelles pour acier inoxydable)
- Éliminer soigneusement la poussière de ponçage et les étincelles adhérentes (voir coupes)
- Mettre en place la pièce de piquage avec du Sikaflex 11FC et la fixer à l'aide de 2 colliers de serrage.
- 2 colliers de serrage (sans tôles de support sur les articulations, pour une meilleure adaptation de l'articulation à l'épaulement donné sur le bord de la pièce de piquage) de sorte que les articulations des colliers de serrage se trouvent sur le côté de la transition entre la pièce de piquage et le tube
- Serrer uniformément les bandes de serrage à la main

Pièces spéciales

Pour tous les tubes en acier inoxydable, il est possible également de réaliser des dérivations soudées à demeure, des nettoyages ou des coudes dans toutes les variantes.







SYSTÈME DE TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE

Weißbach®

Tube

DN	Ø extérieur	Épaisseur de paroi mm	Longueur mm	kg / tube	Article
(50)	51,0	2,6	6000	18,9	ES R 51 6000
(50)	51,0	2,6	1000	3,15	ES R 51 1000
(50)	51,0	2,6	500	1,58	ES R 51 500
50	60,3	2,6	6000	22,56	ES R 50 6000
50	60,3	2,6	1000	3,76	ES R 50 1000
50	60,3	2,6	500	1,88	ES R 50 500
65	76,0	2,0	6000	22,26	ES R 65 6000
65	76,0	2,0	1000	3,71	ES R 65 1000
65	76,0	2,0	500	1,86	ES R 65 500
100	108,0	2,0	6000	31,80	ES R 100 6000
100	108,0	2,0	1000	5,30	ES R 100 1000
100	108,0	2,0	500	2,65	ES R 100 500
125	133,0	2,0	6000	39,36	ES R 125 6000
125	133,0	2,0	1000	6,56	ES R 125 1000
125	133,0	2,0	500	3,28	ES R 125 500
150	154,0	2,0	6000	45,66	ES R 150 6000
150	154,0	2,0	1000	7,61	ES R 150 1000
150	154,0	2,0	500	3,80	ES R 150 500
200	204,0	2,0	6000	60,66	ES R 200 6000
200	204,0	2,0	1000	10,11	ES R 200 1000
200	204,0	2,0	500	5,05	ES R 200 500
250	254,0	2,0	6000	75,72	ES R 250 6000
300	304,0	2,0	6000	90,72	ES R 300 6000
400	406,0	3,0	6000	181,80	ES R 400 6000
500	506,0	3,0	6000	226,68	ES R 500 6000
600	609,6	4,0	6000	369,00	ES R 600 6000

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-Rohr DN 200 Longueur 6000 → ES R 200 6000
[Tube en acier inoxydable]





Tube de transition		Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200		
DN	Ø extérieur	Longueur mm	Article	
100 x 50	108,0 x 60,3	100	ES Ü 100 50	
150 x 50	154,0 x 60,3	100	ES Ü 150 50	
150 x 100	154,0 x 108,0	200	ES Ü 150 100	
200 x 100	204,0 x 108,0	200	ES Ü 200 100	
200 x 150	204,0 x 154,0	200	ES Ü 200 150	
250 x 200	254,0 x 204,0	200	ES Ü 250 200	
300 x 200	304,0 x 204,0	200	ES Ü 300 200	
300 x 250	304,0 x 254,0	200	ES Ü 300 250	
400 x 300	406,0 x 304,0	200	ES Ü 400 300	
500 x 400	506,0 x 406,0	200	ES Ü 500 400	
600 x 500	609,6 x 506,0	200	ES Ü 600 500	

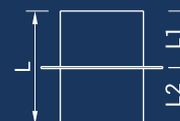
Exemple de commande : EdelStahl-Übergangsröhr DN **200** / DN **150** → ES Ü 200 150
[Tube de transition en acier inoxydable]

Support de tube de descente		Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200			
DN	Ø extérieur	L1 mm	L2 mm	L mm	Article
100	108,0	100	200	300	ES F 100
150	154,0	100	200	300	ES F 150
200	204,0	100	200	300	ES F 200
250	254,0	100	200	300	ES F 250
300	304,0	100	200	300	ES F 300
400	406,0	100	200	300	ES F 400
500	506,0	150	250	400	ES F 500
600	609,6	150	250	400	ES F 600

Exemple de commande : EdelStahl-Fallrohrstütze DN **200** → ES F 200
[Support de tube de descente en acier inoxydable]

Coude 90°		Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200			
DN	Ø extérieur	Épaisseur de paroi mm	R mm	Entr'axe L mm	Article
(50)	51,0	2,0	63	100	ES B 51 90
50	60,3	2,0	76	120	ES B 50 90
65	76,1	2,0	95	150	ES B 65 90
100	108,0	2,0	142	225	ES B 100 90
125	133,0	2,0	181	285	ES B 125 90
150	154,0	2,0	225	355	ES B 150 90
200	204,0	2,0	300	470	ES B 200 90
250	254,0	2,0	350	550	ES B 250 90
300	305,0	2,5	400	630	ES B 300 90
400	406,0	3,0	500	785	ES B 400 90
500	506,0	3,0	600	940	ES B 500 90
600	609,6	4,0	914	1435	ES B 600 90

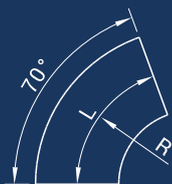
Exemple de commande : EdelStahl-Bogen DN **200** / **90°** → ES B 200 90
[Coude en acier inoxydable]





Weißbach®

SYSTÈME DE TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE



Coude 70°

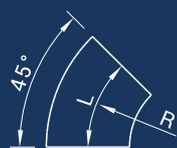
DN 50 rallongé de 25 mm des deux côtés

DN	Ø extérieur	Épaisseur de paroi mm	R mm	Entr'axe L mm	Article
(50)	51,0	2,0	63	130	ES B 51 70
50	60,3	2,0	76	145	ES B 50 70
65	76,1	2,0	95	120	ES B 65 70
100	108,0	2,0	142	175	ES B 100 70
125	133,0	2,0	181	220	ES B 125 70
150	154,0	2,0	225	275	ES B 150 70
200	204,0	2,0	300	365	ES B 200 70
250	254,0	2,0	350	430	ES B 250 70
300	305,0	2,5	400	490	ES B 300 70
400	406,0	3,0	500	610	ES B 400 70
500	506,0	3,0	600	735	ES B 500 70
600	609,6	4,0	914	1120	ES B 600 70

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-Bogen DN 200 / 70° →
[Coude en acier inoxydable]

ES B 200 70



Coude 45°

DN 50/DN 65 rallongé de 25 mm des deux côtés

DN	Ø extérieur	Épaisseur de paroi mm	R mm	Entr'axe L mm	Article
(50)	51,0	2,0	63	100	ES B 51 45
50	60,3	2,0	76	110	ES B 50 45
65	76,1	2,0	95	125	ES B 65 45
100	108,0	2,0	142	110	ES B 100 45
125	133,0	2,0	181	140	ES B 125 45
150	154,0	2,0	225	180	ES B 150 45
200	204,0	2,0	300	235	ES B 200 45
250	254,0	2,0	350	275	ES B 250 45
300	305,0	2,5	400	315	ES B 300 45
400	406,0	3,0	500	390	ES B 400 45
500	506,0	3,0	600	470	ES B 500 45
600	609,6	4,0	914	720	ES B 600 45

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-Bogen DN 200 / 45° →
[Coude en acier inoxydable]

ES B 200 45



Coude 30°		DN 50/DN 65 rallongé de 25 mm des deux côtés			
DN	Ø extérieur	Épaisseur de paroi mm	R mm	Entr'axe L mm	Article
(50)	51,0	2,0	63	85	ES B 51 30
50	60,3	2,0	76	90	ES B 50 30
65	76,1	2,0	95	100	ES B 65 30
100	108,0	2,0	142	75	ES B 100 30
125	133,0	2,0	181	95	ES B 125 30
150	154,0	2,0	225	120	ES B 150 30
200	204,0	2,0	300	160	ES B 200 30
250	254,0	2,0	350	185	ES B 250 30
300	305,0	2,5	400	210	ES B 300 30
400	406,0	3,0	500	260	ES B 400 30
500	506,0	3,0	600	315	ES B 500 30
600	609,6	4,0	914	480	ES B 600 30

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-Bogen DN 200 / 30° → ES B 200 30
 [Coude en acier inoxydable]

Coude 15°		jusqu'à DN 150 rallongé de 25 mm des deux côtés, à partir de DN 200 rallongé de 50 mm des deux côtés			
DN	Ø extérieur	Épaisseur de paroi mm	R mm	Entr'axe L mm	Article
(50)	51,0	2,0	63	65	ES B 51 15
50	60,3	2,0	76	70	ES B 50 15
65	76,1	2,0	95	75	ES B 65 15
100	108,0	2,0	142	90	ES B 100 15
125	133,0	2,0	181	100	ES B 125 15
150	154,0	2,0	225	110	ES B 150 15
200	204,0	2,0	300	180	ES B 200 15
250	254,0	2,0	350	190	ES B 250 15
300	305,0	2,5	400	205	ES B 300 15
400	406,0	3,0	500	230	ES B 400 15
500	506,0	3,0	600	360	ES B 500 15
600	609,6	4,0	914	340	ES B 600 15

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-Bogen DN 200 / 15° → ES B 200 15
 [Coude en acier inoxydable]





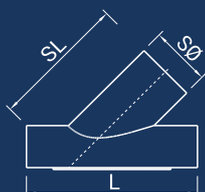
Weißbach®

SYSTÈME DE TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE

Pièce de piquage de dérivation 45°

DN	pour tube Ø x manchon Ø	Entr'axe SL mm	L mm	Article
100 x (50)	108,0 x 51,0	230	300	ES AS 100 51 45
100 x 50	108,0 x 60,3	235	300	ES AS 100 50 45
100 x 65	108,0 x 76,1	245	300	ES AS 100 65 45
100 x 100	108,0 x 108,0	260	300	ES AS 100 100 45
125 x (50)	133,0 x 51,0	250	450	ES AS 125 51 45
125 x 50	133,0 x 60,3	255	450	ES AS 125 50 45
125 x 65	133,0 x 76,1	265	450	ES AS 125 65 45
125 x 100	133,0 x 108,0	280	450	ES AS 125 100 45
125 x 125	133,0 x 133,0	290	450	ES AS 125 125 45
150 x (50)	154,0 x 51,0	270	450	ES AS 150 51 45
150 x 50	154,0 x 60,3	275	450	ES AS 150 50 45
150 x 65	154,0 x 76,1	285	450	ES AS 150 65 45
150 x 100	154,0 x 108,0	300	450	ES AS 150 100 45
150 x 125	154,0 x 133,0	310	450	ES AS 150 125 45
150 x 150	154,0 x 154,0	320	450	ES AS 150 150 45
200 x (50)	204,0 x 51,0	295	450	ES AS 200 51 45
200 x 50	204,0 x 60,3	300	450	ES AS 200 50 45
200 x 65	204,0 x 76,1	305	450	ES AS 200 65 45
200 x 100	204,0 x 108,0	320	450	ES AS 200 100 45
200 x 125	204,0 x 133,0	335	450	ES AS 200 125 45
200 x 150	204,0 x 154,0	345	450	ES AS 200 150 45
200 x 200	204,0 x 204,0	370	500	ES AS 200 200 45
250 x (50)	254,0 x 51,0	330	450	ES AS 250 51 45
250 x 50	254,0 x 60,3	335	450	ES AS 250 50 45
250 x 65	254,0 x 76,1	340	450	ES AS 250 65 45
250 x 100	254,0 x 108,0	355	450	ES AS 250 100 45
250 x 125	254,0 x 133,0	370	450	ES AS 250 125 45
250 x 150	254,0 x 154,0	380	450	ES AS 250 150 45
250 x 200	254,0 x 204,0	405	500	ES AS 250 200 45
300 x (50)	304,0 x 51,0	365	450	ES AS 300 51 45
300 x 50	304,0 x 60,3	370	450	ES AS 300 50 45
300 x 65	304,0 x 76,1	375	450	ES AS 300 65 45
300 x 100	304,0 x 108,0	390	450	ES AS 300 100 45
300 x 125	304,0 x 133,0	405	450	ES AS 300 125 45
300 x 150	304,0 x 154,0	415	450	ES AS 300 150 45
300 x 200	304,0 x 204,0	440	500	ES AS 300 200 45

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200





Pièce de piquage de dérivation 45°

DN	pour tube Ø x manchon Ø	Entr'axe SL mm	L mm	Article
400 x (50)	406,0 x 51,0	435	450	ES AS 400 51 45
400 x 50	406,0 x 60,3	440	450	ES AS 400 50 45
400 x 65	406,0 x 76,1	450	450	ES AS 400 65 45
400 x 100	406,0 x 108,0	465	450	ES AS 400 100 45
400 x 125	406,0 x 133,0	475	450	ES AS 400 125 45
400 x 150	406,0 x 154,0	485	450	ES AS 400 150 45
400 x 200	406,0 x 204,0	515	500	ES AS 400 200 45
500 x (50)	506,0 x 51,0	510	450	ES AS 500 51 45
500 x 50	506,0 x 60,3	515	450	ES AS 500 50 45
500 x 65	506,0 x 76,1	525	450	ES AS 500 65 45
500 x 100	506,0 x 108,0	540	450	ES AS 500 100 45
500 x 125	506,0 x 133,0	550	450	ES AS 500 125 45
500 x 150	506,0 x 154,0	560	450	ES AS 500 150 45
500 x 200	506,0 x 204,0	585	500	ES AS 500 200 45
600 x (50)	609,6 x 51,0	590	450	ES AS 600 51 45
600 x 50	609,6 x 60,3	595	450	ES AS 600 50 45
600 x 65	609,6 x 76,1	605	450	ES AS 600 65 45
600 x 100	609,6 x 108,0	620	450	ES AS 600 100 45
600 x 125	609,6 x 133,0	630	450	ES AS 600 125 45
600 x 150	609,6 x 154,0	640	450	ES AS 600 150 45
600 x 200	609,6 x 204,0	665	500	ES AS 600 200 45

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-AbzweigSattelstück DN 200

[Pièce de piquage de dérivation en acier inoxydable]

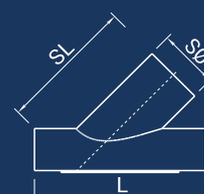
avec manchon DN 150 / 45° → ES AS 200 150 45

Toutes les pièces de piquage de dérivation en acier inoxydable listées sont disponibles également comme tubes de dérivation ! Les dimensions (entr'axe SL et longueur L) sont identiques à celles indiquées dans le tableau des pièces de piquage de dérivation à 45°.

Exemple de commande : EdelStahl-AbzweigRohr DN 200

[Tube de dérivation en acier inoxydable]

avec manchon DN 150 / 45° → ES AR 200 150 45





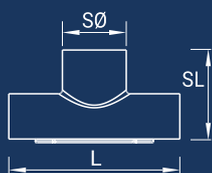
Weißbach®

SYSTÈME DE TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE

Pièce de piquage de dérivation 90°

DN	pour tube Ø x manchon Ø	Entr'axe SL mm	L mm	Article
100 x (50)	108,0 x 51,0	180	300	ES AS 100 51 90
100 x 50	108,0 x 60,3	180	300	ES AS 100 50 90
100 x 65	108,0 x 76,1	180	300	ES AS 100 65 90
100 x 100	108,0 x 108,0	180	300	ES AS 100 100 90
125 x (50)	133,0 x 51,0	195	450	ES AS 125 51 90
125 x 50	133,0 x 60,3	195	450	ES AS 125 50 90
125 x 65	133,0 x 76,1	195	450	ES AS 125 65 90
125 x 100	133,0 x 108,0	195	450	ES AS 125 100 90
125 x 125	133,0 x 133,0	195	450	ES AS 125 125 90
150 x (50)	154,0 x 51,0	210	450	ES AS 150 51 90
150 x 50	154,0 x 60,3	210	450	ES AS 150 50 90
150 x 65	154,0 x 76,1	210	450	ES AS 150 65 90
150 x 100	154,0 x 108,0	210	450	ES AS 150 100 90
150 x 125	154,0 x 133,0	210	450	ES AS 150 125 90
150 x 150	154,0 x 154,0	210	450	ES AS 150 150 90
200 x (50)	204,0 x 51,0	230	450	ES AS 200 51 90
200 x 50	204,0 x 60,3	230	450	ES AS 200 50 90
200 x 65	204,0 x 76,1	230	450	ES AS 200 65 90
200 x 100	204,0 x 108,0	230	450	ES AS 200 100 90
200 x 125	204,0 x 133,0	230	450	ES AS 200 125 90
200 x 150	204,0 x 154,0	230	450	ES AS 200 150 90
200 x 200	204,0 x 204,0	230	450	ES AS 200 200 90
250 x (50)	254,0 x 51,0	255	450	ES AS 250 51 90
250 x 50	254,0 x 60,3	255	450	ES AS 250 50 90
250 x 65	254,0 x 76,1	255	450	ES AS 250 65 90
250 x 100	254,0 x 108,0	255	450	ES AS 250 100 90
250 x 125	254,0 x 133,0	255	450	ES AS 250 125 90
250 x 150	254,0 x 154,0	255	450	ES AS 250 150 90
250 x 200	254,0 x 204,0	255	450	ES AS 250 200 90
300 x (50)	304,0 x 51,0	280	450	ES AS 300 51 90
300 x 50	304,0 x 60,3	280	450	ES AS 300 50 90
300 x 65	304,0 x 76,1	280	450	ES AS 300 65 90
300 x 100	304,0 x 108,0	280	450	ES AS 300 100 90
300 x 125	304,0 x 133,0	280	450	ES AS 300 125 90
300 x 150	304,0 x 154,0	280	450	ES AS 300 150 90
300 x 200	304,0 x 204,0	280	450	ES AS 300 200 90

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200





Pièce de piquage de dérivation 90°

DN	pour tube Ø x manchon Ø	Entr'axe SL mm	L mm	Article
400 x (50)	406,0 x 51,0	330	450	ES AS 400 51 90
400 x 50	406,0 x 60,3	330	450	ES AS 400 50 90
400 x 65	406,0 x 76,1	330	450	ES AS 400 65 90
400 x 100	406,0 x 108,0	330	450	ES AS 400 100 90
400 x 125	406,0 x 133,0	330	450	ES AS 400 125 90
400 x 150	406,0 x 154,0	330	450	ES AS 400 150 90
400 x 200	406,0 x 204,0	330	450	ES AS 400 200 90
500 x (50)	506,0 x 51,0	380	450	ES AS 500 51 90
500 x 50	506,0 x 60,3	380	450	ES AS 500 50 90
500 x 65	506,0 x 76,1	380	450	ES AS 500 65 90
500 x 100	506,0 x 108,0	380	450	ES AS 500 100 90
500 x 125	506,0 x 133,0	380	450	ES AS 500 125 90
500 x 150	506,0 x 154,0	380	450	ES AS 500 150 90
500 x 200	506,0 x 204,0	380	450	ES AS 500 200 90
600 x (50)	609,6 x 51,0	430	450	ES AS 600 51 90
600 x 50	609,6 x 60,3	430	450	ES AS 600 50 90
600 x 65	609,6 x 76,1	430	450	ES AS 600 65 90
600 x 100	609,6 x 108,0	430	450	ES AS 600 100 90
600 x 125	609,6 x 133,0	430	450	ES AS 600 125 90
600 x 150	609,6 x 154,0	430	450	ES AS 600 150 90
600 x 200	609,6 x 204,0	430	450	ES AS 600 200 90

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-AbzweigSattelstück DN 200

[Pièce de piquage de dérivation en acier inoxydable]

avec manchon DN 150 / 90° → ES AS 200 150 90

Toutes les pièces de piquage de dérivation en acier inoxydable listées sont disponibles également comme tubes de dérivation ! Les dimensions (entr'axe SL et longueur L) sont identiques à celles indiquées dans le tableau des pièces de piquage de dérivation à 90°.

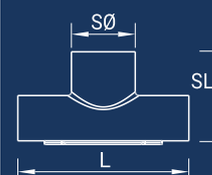
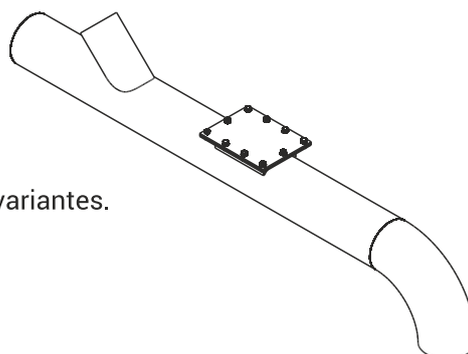
Exemple de commande : EdelStahl-AbzweigRohr DN 200

[Tube de dérivation en acier inoxydable]

avec manchon DN 150 / 90° → ES AR 200 150 90

Pièces spéciales

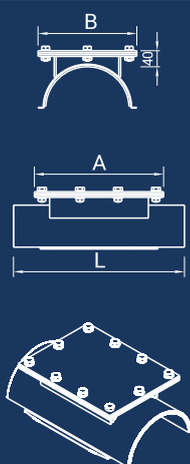
Pour tous les tubes en acier inoxydable, il est possible également de réaliser des dérivations soudées à demeure, des nettoyages ou des coudes dans toutes les variantes.





Weißbach®

SYSTÈME DE TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE



Pièce de piquage de nettoyage avec ouverture de nettoyage vissée

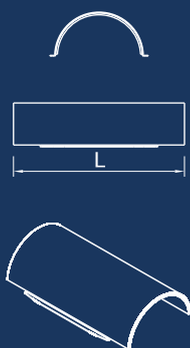
DN	pour tube Ø	A mm	B mm	L mm	Article
100	108,0	230	170	300	ES RS 100
125	133,0	230	170	300	ES RS 125
150	154,0	340	225	450	ES RS 150
200	204,0	340	260	450	ES RS 200
250	254,0	340	260	450	ES RS 250
300	304,0	340	260	450	ES RS 300
400	406,0	340	260	450	ES RS 400
500	506,0	340	260	450	ES RS 500
600	609,6	340	260	450	ES RS 600

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-ReinigungsSattelstück DN 200 → ES RS 200
[Pièce de piquage de nettoyage en acier inoxydable]

Toutes les pièces de piquage de nettoyage en acier inoxydable listées sont disponibles également sous forme de tubes de nettoyage ! Les dimensions (A, B et L) sont identiques à celles indiquées dans le tableau des pièces de piquage de nettoyage.

Exemple de commande : EdelStahl-ReinigungsRohr DN 200 → ES RR 200
[Tube de nettoyage en acier inoxydable]



Couvercle de nettoyage avec joint EPDM collé

DN	pour tube Ø	L mm	Article
100	108,0	300	ES RD 100
125	133,0	300	ES RD 125
150	154,0	450	ES RD 150
200	204,0	450	ES RD 200
250	254,0	450	ES RD 250
300	304,0	450	ES RD 300
400	406,0	450	ES RD 400
500	506,0	450	ES RD 500
600	609,6	450	ES RD 600

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-ReinigungsDeckel DN 200 → ES RD 200
[Couvercle de nettoyage en acier inoxydable]

Tubes de raccordement de nettoyage et couvercles de regards de nettoyage
pour le rinçage sous pression depuis la chaussée, voir le groupe d'articles Avaloirs de pont



Couvercle d'extrémité

DN	Ø extérieur	L mm	Article
(50)	51,0	50	ES E 51
50	60,3	50	ES E 50
65	76,1	50	ES E 65
100	108,0	80	ES E 100
125	133,0	80	ES E 125
150	154,0	80	ES E 150
200	204,0	80	ES E 200
250	254,0	80	ES E 250
300	304,0	80	ES E 300
400	406,0	80	ES E 400
500	506,0	80	ES E 500
600	609,6	80	ES E 600

Gestion des stocks de toutes les pièces jusqu'à DN 200

Exemple de commande : EdelStahl-Enddeckel DN 200 → ES E 200
 [Couvercle d'extrémité en acier inoxydable]



Collier de serrage

DN	Plage de serrage (mm)	Pièces de serrage	Article
100	110-125	1	S 100
125	136-150	2	S 125
150	155-185	2	S 150
200	205-235	2	S 200
250	256-286	2	S 250
300	305-343	2	S 300
400	408-446	2	S 400
500	505-555	3	S 500
600	605-655	3	S 600

Gestion des stocks de toutes les pièces

Exemple de commande : Spannband pour DN 200 → S 200
 [Collier de serrage]



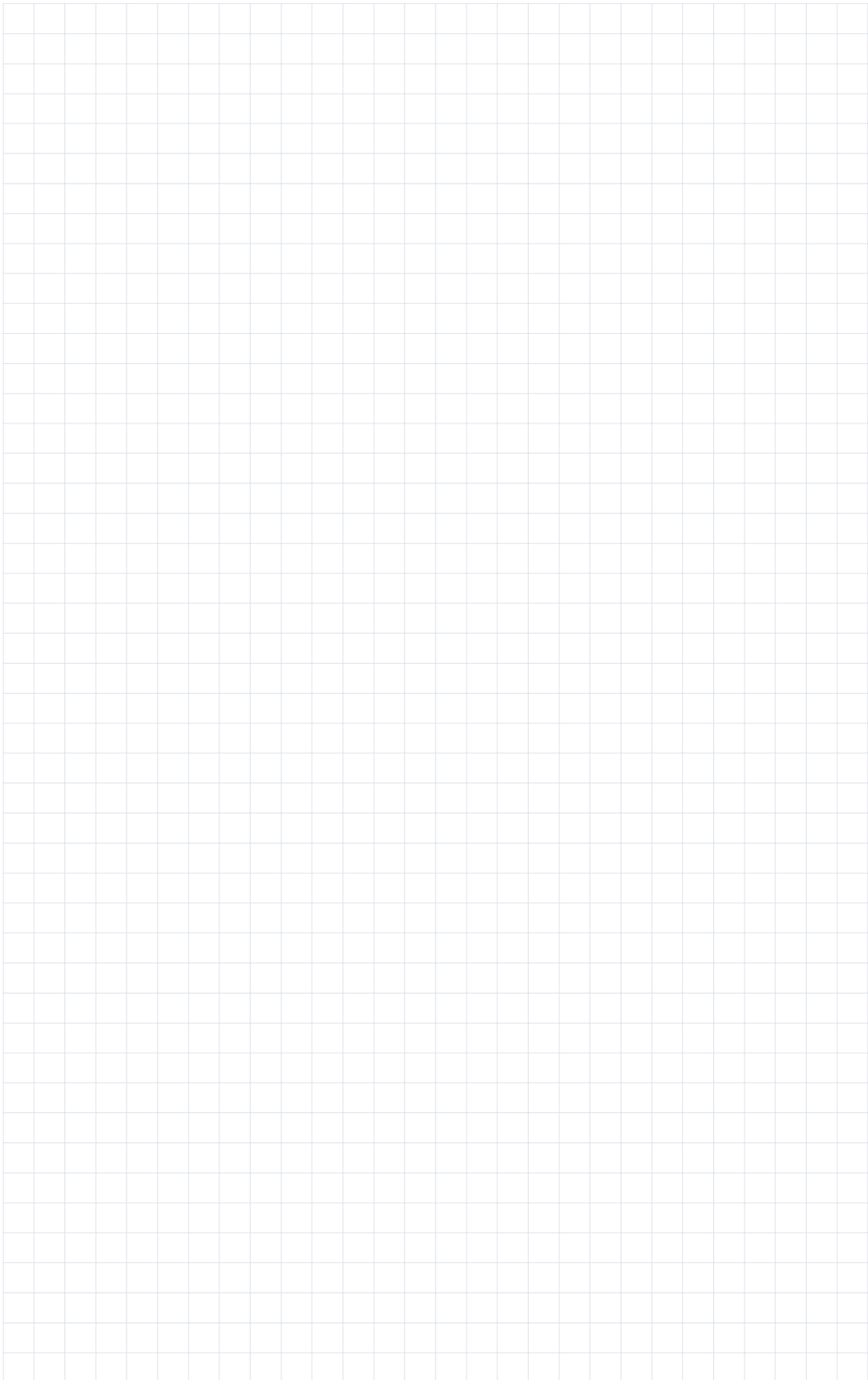
Collier de serrage avec boulon d'articulation et raccord fileté M8 ; matériau 1.4571 (A4)

- pour raccords élastiques pour tubes
- pour pièces de piquage en acier inoxydable
- pour pièces de piquage en PRV



NOTES

Weißbach[®]



Gert Weißbach GmbH
Olbernhauer Straße 36
09125 Chemnitz, Allemagne

Téléphone : +49 (0)371 278038-0
Fax : +49 (0)371 278038-35

info@brueckenentwaesserung-weissbach.de
www.brueckenentwaesserung-weissbach.de