

Tuyaux & accessoires

Coudes
Buselots
Manchons
Colliers charnières
Entonnoirs

Plus de détails sur www.nedzink.com

Tuyaux ronds

rond 60



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,65 mm	1 m	T1R6065
	0,65 mm	2 m	T2R6065
NedZink NOVA	0,7 mm	2 m	T2R607NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2R607N
Cuivre	0,6 mm	2 m	.T2R60

rond 80



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	1 m	T1R807
	0,65 mm	2 m	T2R8065
	0,7 mm	2 m	T2R807
	0,8 mm	2 m	T2R808
NedZink NOVA	0,7 mm	3 m	T3R807
	0,65 mm	2 m	T2R8065NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2R807NV
	0,7 mm	2 m	T2R807N
Cuivre	0,7 mm	1 m	.T1R807
	0,6 mm	2 m	.T2R80
	0,7 mm	2 m	.T2R807
	0,7 mm	3 m	.T3R807

rond 100



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	1 m	T1R1007
	0,65 mm	2 m	T2R10065
	0,7 mm	2 m	T2R1007
	0,8 mm	2 m	T2R1008
NedZink NOVA	0,7 mm	3 m	T3R1007
	0,65 mm	2 m	T2R10065NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2R1007NV
	0,7 mm	2 m	T2R1007N
Cuivre	0,7 mm	1 m	.T1R1007
	0,6 mm	2 m	.T2R100
	0,7 mm	2 m	.T2R1007

rond 120




	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	2 m	T2R1207
NedZink NOVA	0,7 mm	2 m	T2R1207NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2R1207N

Coudes Ø


rond 72°



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	60 mm	CR6	25
	80 mm	CR8T	50
	100 mm	CR10T	25
	120 mm	CR12	10
	150 mm	CR15	5
NedZink NOVA	60 mm	CR6NV	25
	80 mm	CR8TNV	25
	100 mm	CR10TNV	25
	120 mm	CR12NV	15
NedZink NOIR	60 mm	CR6N	25
	80 mm	CR8TN	25
	100 mm	CR10TN	25
	120 mm	CR12N	15
Cuivre	60 mm	.CR6	25
	80 mm	.CR8T	25
	100 mm	.CR10T	25
	120 mm	.CR12	10


rond 40°



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	60 mm	CR640	25
	80 mm	CR8T40	50
	100 mm	CR10T40	25
NedZink NOVA	80 mm	CR8T40NV	25
	100 mm	CR10T40NV	25
NedZink NOIR	80 mm	CR8T40N	25
	100 mm	CR10T40N	25
Cuivre	80 mm	.CR8T40	25
	100 mm	.CR10T40	25


rond 60°



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 mm	CR8T60	50
	100 mm	CR10T60	25

rond 85°




	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 mm	CR8T85	25
	100 mm	CR10T85	20
NedZink NOVA	80 mm	CR8T85NV	25
	100 mm	CR10T85NV	25
NedZink NOIR	80 mm	CR8T85N	25
	100 mm	CR10T85N	25

Coudes Ø


coudes ronds soudure traditionnelle 87°



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 mm	CR8A87	20
	100 mm	CR10A87	20
NedZink NOVA	80 mm	CR8A87NV	20
NedZink NOIR	80 mm	CR8A87N	20

rond « S »



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 mm	CR8S	50
	100 mm	CR10S	25
	120 mm	CR12S	10
NedZink NOVA	80 mm	CR8SNV	50
	100 mm	CR10SNV	25
NedZink NOIR	80 mm	CR8SN	50
	100 mm	CR10SN	25
Cuivre	80 mm	.CR8S	50
	100 mm	.CR10S	25

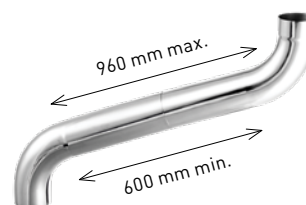
dérivation ronde 10 pièces



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	DR8
	100 mm	DR10
NedZink NOVA	80 mm	DR8NV
	100 mm	DR10NV
NedZink NOIR	80 mm	DR8N
	100 mm	DR10N

télescopique

 5




	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	CR8TT
	100 mm	CR10TT
Cuivre	80 mm	.CR8TT
	100 mm	.CR10TT

Buselots Ø

pour gouttières
avec fond plat



	hauteur	diamètre	code	
NedZink NATUREL	70 mm	60 mm	BR6	20
	70 mm	80 mm	BR8	50
	70 mm	100 mm	BR10	30
	60 mm	120 mm	BR12	30
	200 mm	80 mm	BR820	30
	200 mm	100 mm	BR1020	30
NedZink NOVA	70 mm	80 mm	BR8NV	50
	70 mm	100 mm	BR10NV	30
NedZink NOIR	70 mm	80 mm	BR8N	50
	70 mm	100 mm	BR10N	30
Cuivre	70 mm	60 mm	.BR6	20
	70 mm	80 mm	.BR8	50
	70 mm	100 mm	.BR10	30

pour gouttières
½ rondes

 25



	hauteur	diamètre	déplioement	code
NedZink NATUREL	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8R28
	60 mm	80 mm	DVPT 333	BR8R33
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33
NedZink NOVA	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8R28NV
	60 mm	80 mm	DVPT 333	BR8R33NV
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33NV
NedZink NOIR	60 mm	80 mm	DVPT 285	BR8R28N
	60 mm	80 mm	DVPT 333	BR8R33N
	60 mm	100 mm	DVPT 333	BR10R33N
Cuivre	60 mm	80 mm	DVPT 285	.BR8R28
	60 mm	80 mm	DVPT 333	.BR8R33
	60 mm	100 mm	DVPT 333	.BR10R33

Manchons Ø

manchons

 25




	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 mm	MR6
	80 mm	MR8
	100 mm	MR10
NedZink NOVA	80 mm	MR8NV
	100 mm	MR10NV
NedZink NOIR	80 mm	MR8N
	100 mm	MR10N
Cuivre	80 mm	.MR8
	100 mm	.MR10

Colliers charnières Ø

colliers charnières rapido



tige 90 mm

	diamètre	code	
Galvanisé	60 mm	CCR6	25
	80 mm	CCR8	25
	100 mm	CCR10	20
	120 mm	CCR12	25
Gal- vanisé	150 mm	CCR15	25
	60mm	CCR6N*	25
	80 mm	CCR8N*	25
	100 mm	CCR10N*	20
	120 mm	CCR12N*	25
Noir	150 mm	CCR15N*	25

* Coating noir type peinture.

manchons coulissants

 10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	MR8C
	100 mm	MR10C
NedZink NOVA	80 mm	MR8CNV
	100 mm	MR10CNV
Cuivre	80 mm	.MR8C
	100 mm	.MR10C

colliers charnières classiques

 25



	tige	diamètre	code
NedZink NATUREL	200 mm	80 mm	CCR820
	200 mm	100 mm	CCR1020
Cuivre	150 mm	60 mm	.CCR6
	150 mm	80 mm	.CCR8
	150 mm	100 mm	.CCR10
	150 mm	120 mm	.CCR12

colliers charnières avec filet M10


 25



	diamètre	code
Galvanisé	60 mm	CCR6V
	80 mm	CCR8V
	100 mm	CCR10V
	120 mm	CCR12V
	150 mm	CCR15V
Galvanisé	60 mm	CCR6VNV
	80 mm	CCR8VNV
	100 mm	CCR10VNV
NOVA	120 mm	CCR12VNV
Galvanisé	60 mm	CCR6VN
	80 mm	CCR8VN
	100 mm	CCR10VN
	120 mm	CCR12VN
	150 mm	CCR15VN
Noir		
Cuivre	80 mm	.CCR8V
	100 mm	.CCR10V

Colliers charnières inox



	tige	type	code	
Inox	90 mm	Ø 80 mm	CCR8I	25
	90 mm	Ø 100 mm	CCR10I	20

Accessoires Ø

réductions à la pièce



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm / 60 mm	MR86
	100 mm / 80 mm	MR108
	120 mm / 100 mm	MR1210
Cuivre	100 mm / 80 mm	.MR108

récupérateurs d'eau Ø

 10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	RER8
	100 mm	RER10
NedZink NOVA	80 mm	RER8NV
	100 mm	RER10NV
NedZink NOIR	80 mm	RER8N
	100 mm	RER10N

bagues doubles

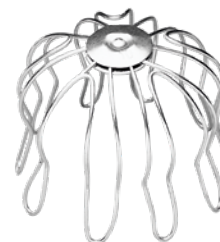
 25



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	BD8
	100 mm	BD10
NedZink NOVA	80 mm	BD8NV
	100 mm	BD10NV
NedZink NOIR	80 mm	BD8N
	100 mm	BD10N

crapaudines

 25




	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 mm	CP6
	80 mm	CP8
	100 mm	CP10
	120 mm	CP12
	150 mm	CP15
Inox	60 mm	CP6I
	80 mm	CP8I
	100 mm	CP10I
Cuivre	80 mm	.C8
	100 mm	.C10
	120 mm	.C12

Sorties de ville Ø


sortie de ville 20 cm



	diamètre	code	
NedZink	80 mm	SVR820	15
NATUREL	100 mm	SVR1020	10

sortie de ville 50 cm



	diamètre	code	
NedZink	80 mm	SVR850	15
NATUREL	100 mm	SVR1050	10

Entonnoirs Ø

entonnoirs rectangulaires sortie ronde

8



	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 mm	ER6
	80 mm	ER8
	100 mm	ER10
	120 mm	ER12
NedZink NOVA	80 mm	ER8NV
	100 mm	ER10NV
NedZink NOIR	80 mm	ER8N
	100 mm	ER10N
Cuivre	80 mm	.ER8
	100 mm	.ER10

entonnoirs jambons sortie de Ø100

10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	100 mm	EJR10
NedZink NOVA	100 mm	EJR10NV
NedZink NOIR	100 mm	EJR10N
Cuivre	100 mm	.EJR10

entonnoirs jambons sortie Ø80

20



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	EJR8
NedZink NOVA	80 mm	EJR8NV
NedZink NOIR	80 mm	EJR8N
Cuivre	80 mm	.EJR8

entonnoirs classiques sortie ronde

8



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	ER8C
	100 mm	ER10C
	120 mm	ER12C
NedZink NOVA	80 mm	ER8CNV
	100 mm	ER10CNV
NedZink NOIR	80 mm	ER8CN
	100 mm	ER10CN
Cuivre	80 mm	.ER8C
	100 mm	.ER10C

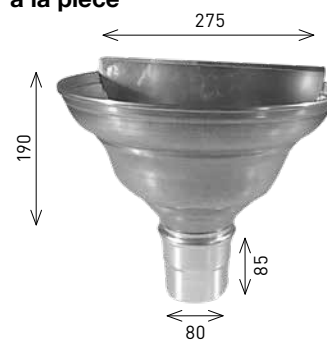
entonnoirs classiques de coin



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	ER8CA
	100 mm	ER10CA

entonnoirs cuvettes sortie Ø80

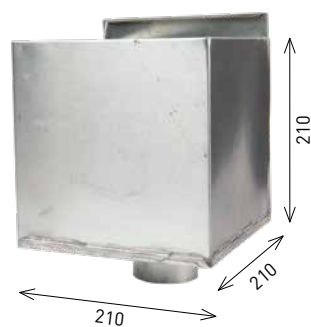
à la pièce



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	ECR8

boîtes à eau

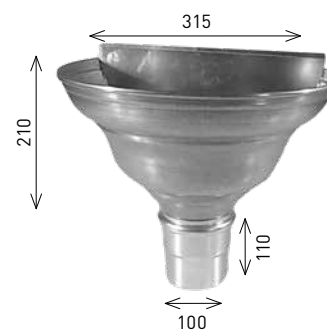
8



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	EBER8
	100 mm	EBER10
NedZink NOVA	80 mm	EBER8NV
	100 mm	EBER10NV
NedZink NOIR	80 mm	EBER8N
	100 mm	EBER10N

entonnoirs cuvettes sortie Ø100

à la pièce



	diamètre	code
NedZink NATUREL	100 mm	ECR10

Tuyaux carrés

carré 80



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	1m	T1C807
	0,65 mm	2 m	T2C8065
	0,7 mm	2 m	T2C807
	0,7 mm	3m	T3C807
	0,8 mm	2 m	T2C808
NedZink NOVA	0,65 mm	2 m	T2C8065NV
	0,7 mm	2 m	T2C807NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2C807N
Cuivre	0,7 mm	1m	.T1C807
	0,7 mm	2 m	.T2C807

carré 100



	épaisseur	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	1m	T1C1007
	0,7 mm	2 m	T2C1007
	0,8mm	2 m	T2C1008
NedZink NOVA	0,65 mm	2 m	T2C1006NV
	0,7 mm	2 m	T2C1007NV
NedZink NOIR	0,7 mm	2 m	T2C1007N
Cuivre	0,7 mm	1m	.T1C807
	0,7 mm	2 m	.T2C807

Coudes ∇

coudes carrés agrafés 72°

 25



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8
	100 x 100 mm	CC10
NedZink NOVA	80 x 80 mm	CC8NV
	100 x 100 mm	CC10NV
NedZink NOIR	80 x 80 mm	CC8N
	100 x 100 mm	CC10N
Cuivre	80 x 80 mm	.CC8
	100 x 100 mm	.CC10

coudes carrés 87°

 25



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8A87
	100 x 100 mm	CC10A87
NedZink NOVA	80 x 80 mm	CC8A87NV
	100 x 100 mm	CC10A87NV
NedZink NOIR	80 x 80 mm	CC8A87N
	100 x 100 mm	CC10A87N

**coudes soudés à la main carrés 72°
à la pièce**



	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 x 60 mm	CC6
	120 x 120 mm	CC12
	150 x 150 mm	CC15
NedZink NOVA	120 x 120 mm	CC12NV
NedZink NOIR	120 x 120 mm	CC12N

dérivations carrées

 10




	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	DC8
	100 x 100 mm	DC10

coudes soudés à la main carrés « S »

 10



	diamètre	code	
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	CC8S	10
	100 x 100 mm	CC10S	15
	120 x 120 mm	CC12S	1
NedZink NOVA	80 x 80 mm	CC8SNV	10
	100 x 100 mm	CC10SNV	15
NedZink NOIR	80 x 80 mm	CC8SN	10
	100 x 100 mm	CC10SN	15
Cuivre	80 x 80 mm	.CC8S	10
	100 x 100 mm	.CC10S	15

Buselots

pour gouttières
avec fond plat

 25



	hauteur	diamètre	code
NedZink NATUREL	60 mm	80 x 80 mm	BC8
	60 mm	100 x 100 mm	BC10
	60 mm	120 x 120 mm	BC12
NedZink NOVA	60 mm	80 x 80 mm	BC8NV
	60 mm	100 x 100 mm	BC10NV
NedZink NOIR	60 mm	80 x 80 mm	BC8N
	60 mm	100 x 100 mm	BC10N
Cuivre	60 mm	80 x 80 mm	.BC8
	60 mm	100 x 100 mm	.BC10

Manchons

manchons carrés

 20



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	MC8
NedZink NOVA	80 x 80 mm	MC8NV
NedZink NOIR	80 x 80 mm	MC8N
Cuivre	80 x 80 mm	.MC8

manchons carrés
vers rond Ø116

 10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	MC8R116
	100 x 100 mm	MC10R116

Entonnoirs

entonnoirs rectangulaires avec sortie carrée

 8



	type	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	EC8
	100 x 100 mm	EC10
NedZink NOVA	80 x 80 mm	EC8NV
	100 x 100 mm	EC10NV
NedZink NOIR	80 x 80 mm	EC8N
	100 x 100 mm	EC10N

Récupérateur

récupérateur carré

 10



	diamètre	code
NedZink NATUREL	80 mm	REC8

entonnoirs classiques avec sortie carrée

 8




	type	code
NedZink NATUREL	80 x 80 mm	EC8C
	100 x 100 mm	EC10C

Colliers

colliers carrés rapido



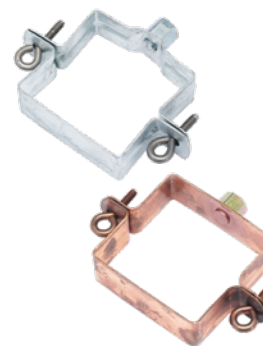
tige 90 mm

	type	code	
Galvanisé	60 x 60 mm	CCC6	25
	80 x 80 mm	CCC8	20
	100 x 100 mm	CCC10	20
	120 x 120 mm	CCC12	25
Galvanisé	150 x 150 mm	CCC15	25
	80 x 80 mm	CCC8N*	25
	100 x 100 mm	CCC10N*	25
Noir	120 x 120 mm	CCC12N*	25
	150 x 150 mm	CCC15N*	

* Coating noir type peinture

colliers avec filet M10


 25



	type	code
Galvanisé	80 x 80 mm	CCC8V
	100 x 100 mm	CCC10V
	120 x 120 mm	CCC12V
Ver-zinkt	150 x 150 mm	CCC15V
	80 mm	CCC8VNV
NOVA	100 mm	CCC10VNV
	120 x 120 mm	CCC12VNV
Galvanisé	80 x 80 mm	CCC8VN
	100 x 100 mm	CCC10VN
	120 x 120 mm	CCC12VN
Noir	150 x 150 mm	CCC15VN
	80 x 80 mm	.CCC8V
Cuivre	100 x 100 mm	.CCC10V

colliers Inox



	tige	type	code	
Inox	90 mm	80 x 80 mm	CCR8I	25
	90 mm	100 x 100 mm	CCC10I	20

collier classique

 25



	tige	type	code
NedZink NATUREL	200 mm	80 x 80 mm	CCC820
	200 mm	100 x 100 mm	CCC1020
Cuivre	150 mm	80 x 80 mm	.CCC8
	150 mm	100 x 100 mm	.CCC10

Soudure traditionnelle

rond

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	150	1 m	T1R1507

carré

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 60	1m	T1C607
	0,7 mm	60 x 60	2 m	T2C607
	0,7 mm	120 x 120	2 m	T2C1207
	0,7 mm	150 x 150	1m	T1C1507

carré avec 2 bagues

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	80 x 80	1m	TB1C807
	0,7 mm	100 x 100	1m	TB1C1007

rectangulaire

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 80	1m	T1R687
	0,7 mm	80 x 100	1m	T1R8107

rectangulaire avec 2 bagues

	épaisseur	diamètre	longueur	code
NedZink NATUREL	0,7 mm	60 x 80	1m	TB1R687
	0,7 mm	80 x 100	1m	TB1R8107

colliers rectangulaires

 25




	tige	diamètre	code
Galvanisé	90	60 x 80 mm	CCR68
	140	80 x 100 mm	CCR810

Accessoires M10

tiges à visser M10



	longueur	code	
Galvanisé	pen 60 mm	TG060	50
	pen 80 mm	TG080	50
	pen 100 mm	TG100	50
	pen 150 mm	TG150	50
	pen 200 mm	TG200	50
	pen 250 mm	TG250	25
	pen 300 mm	TG300	25

tiges de fixation M10 type isolation

 5



code
CCTI

tiges à frapper M10

 25



	longueur	code
Galvanisé	pen 140 mm	TF140
	pen 200 mm	TF200
	pen 250 mm	TF250
	pen 300 mm	TF300

bague anti pont thermique M10

 25



code
BSC

**accessoire de fixation
M10 type bois**

 **25**



code

CCTB

Vis non-comprise.

Les techniques d'isolations des façades ont évolué très rapidement ces dernières années. Peu importe l'épaisseur de votre isolant ou le matériau choisi, Nedzink vous propose des solutions rapides, pratiques et écologiques.