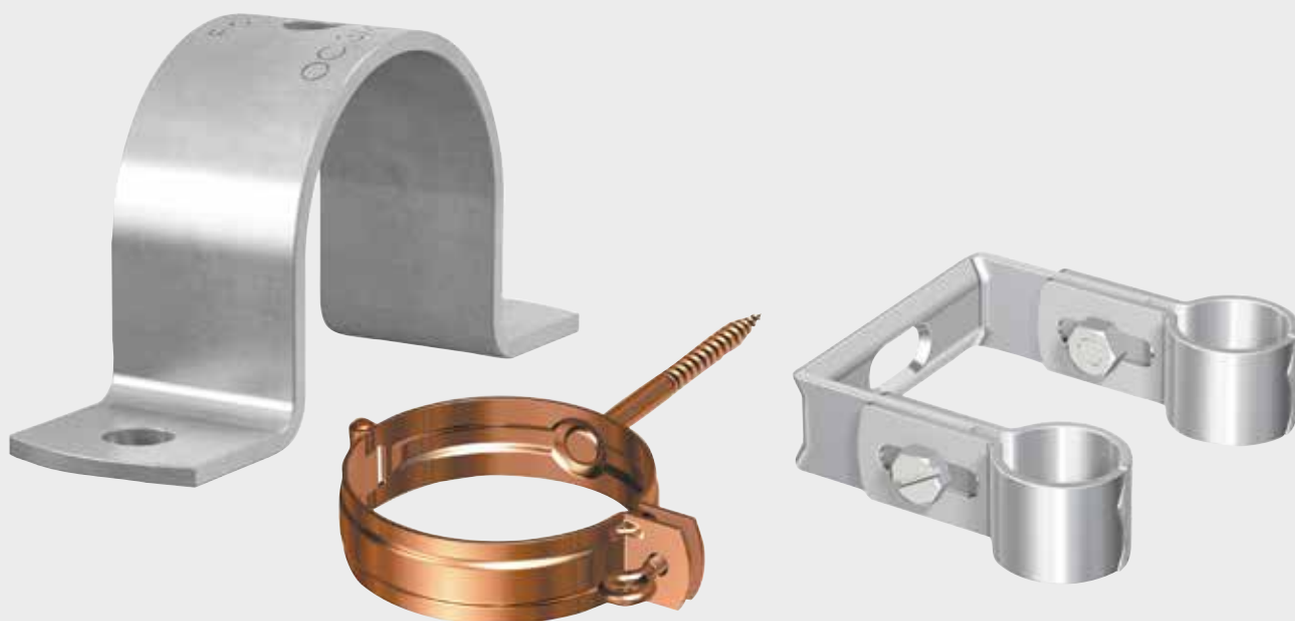


## Colliers muraux et de dalles

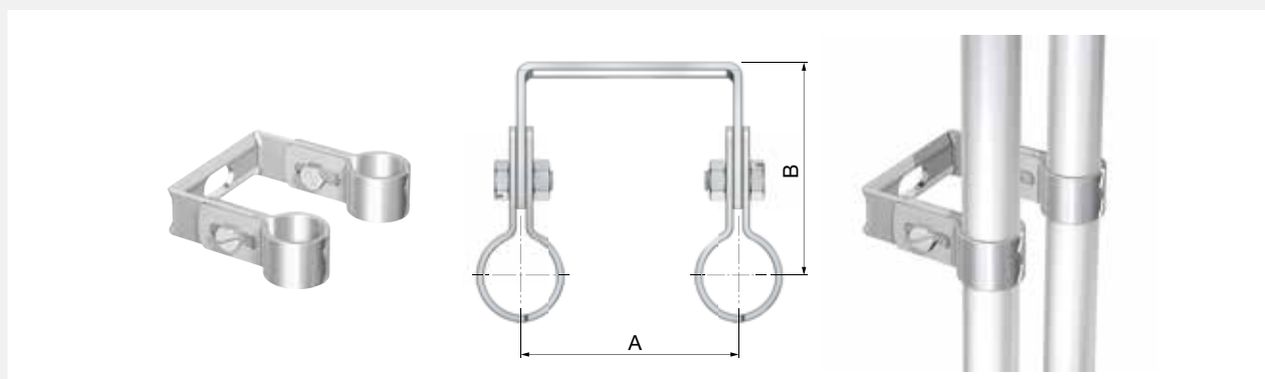
# 3



*Flamco est également le choix des professionnels pour les supports au sol. Nous produisons une large gamme de fixations directes au sol pour tuyaux en acier, tuyaux synthétiques et chauffage par le sol.*

## COLLIERS DOUBLES

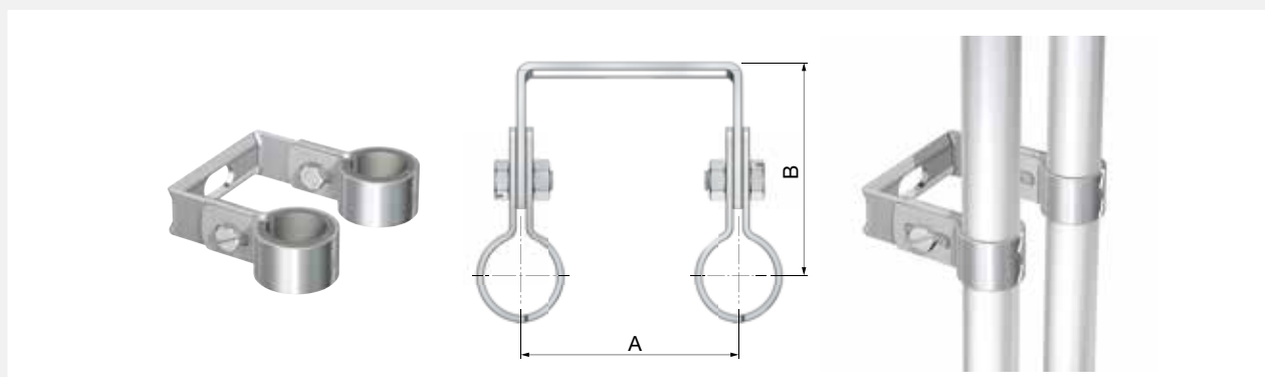
### Colliers doubles DP



Type	Extérieur [mm]	Ø Tuyau Nominal (pouce)	Tube acier parois minces Ø ext. [mm]	Dimensions			N° d'article
				A [mm]	B [mm]		
DP 15 - 60 / 66 - 49	16	-	15	60	66 - 49	10	38017
DP 1/2 - 60 / 69 - 54	21.3	1/2	22	60	69 - 54	10	38019
DP 3/4 - 60 / 68 - 57	26.9	3/4	28	60	68 - 57	10	38021

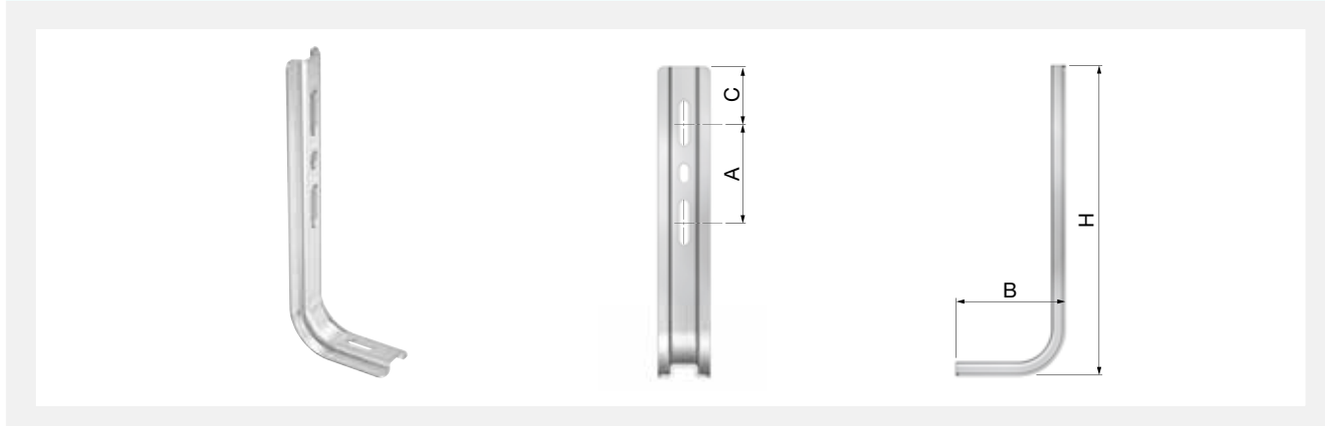
### Colliers doubles DP avec inserts

Garnis d'un profil de néoprène isophonique.



Type	Extérieur [mm]	Ø Tuyau Nominal (pouce)	Tube acier parois minces Ø ext. [mm]	Dimensions			N° d'article
				A [mm]	B [mm]		
DP 15	16	-	15	60	54 - 69	10	38030
DP 1/2	21.3	1/2	22	60	57 - 68	10	38031
DP 3/4	26.9	3/4	28	60	60 - 67	10	38032

## Console support de tube

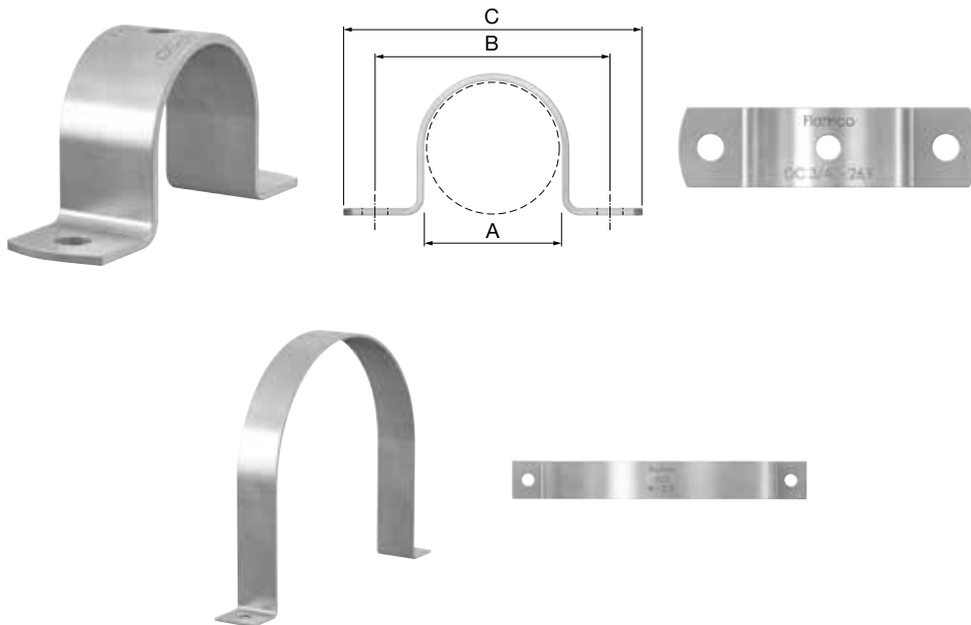


	Dimensions [mm]					N° d'article
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]		
<b>Console support de tube</b>	65	70	38	200	10	71770

## POUR CONDUITES DE GAZ ET D'EAU

### OC Brides Omega

- Exécution simple, conviennent surtout pour le montage mural sans espace disponible.
- Montage simple et rapide.
- Zingués par électrolyse.



Type	Ø Tuyau		Feuillard [mm]	Convient pour filetage	Dimensions [mm]				N° d'article
	Largeur nom. ["]	Externe [mm]			A	B	C		
<b>OC 1/4</b>	1/4	13.5	20 x 2	M 6	13.5	37.5	53.5	50	51390
<b>OC 3/8</b>	3/8	17.2	20 x 2	M 6	17.2	41.2	57.2	50	51391
<b>OC 1/2</b>	1/2	21.3	20 x 2	M 6	21.3	45.3	61.3	50	51392
<b>OC 3/4</b>	3/4	26.9	20 x 2	M 6	26.9	50.9	66.9	50	51393
<b>OC 1</b>	1	33.7	20 x 2	M 6	33.7	57.7	73.7	50	51394
<b>OC 1 1/4</b>	1 1/4	42.4	20 x 2	M 6	42.4	66.4	82.4	50	51395
<b>OC 1 1/2</b>	1 1/2	48.3	20 x 2	M 6	48.3	72.3	88.3	50	51396
<b>OC 2</b>	2	60.3	20 x 2	M 6	60.3	84.3	100.3	50	51397

## POUR FERBLANTERIE

### Colliers RDZ



- Collier: zinc-titane.
- Avec vis à bois (galvanisée à chaud).

Type	Ø Tuyau		Longueur		Feuillard [mm]		N° d'article
	Largeur nom. [mm]	Externe [mm]	Tige filetée [mm]	Filetage en bois [mm]			
<b>RDZ 60 x 120</b>	60	60	120	70	30 x 1.5	25	51106
<b>RDZ 73 x 120</b>	75	73	120	70	30 x 1.5	25	51108
<b>RDZ 98 x 120</b>	100	98	120	70	30 x 1.5	25	51113

### Colliers RDZ M 10



- Zinc-titane.
- Avec manchon M 10 (RVS 304).

Type	Ø Tuyau		Feuillard [mm]		N° d'article
	Largeur nominale [mm]	Externe [mm]			
<b>RDZ 50 x M10</b>	50	50	30 / 1.5	25	51105
<b>RDZ 60 x M10</b>	60	60	30 / 1.5	25	51107
<b>RDZ 73 x M10</b>	75	73	30 / 1.5	25	51109
<b>RDZ 98 x M10</b>	100	98	30 / 1.5	25	51114
<b>RDZ 120 x M10</b>	120	120	30 / 1.5	25	51115

### Colliers RDK



- Cuivre.
- Avec vis à bois.

Type	Ø Tuyau ext. [mm]	Longueur		Feuillard [mm]		N° d'article
		Tige filetée [mm]	Filetage en bois [mm]			
<b>RDK 50 x 120</b>	50	120	70	30 x 1.5	25	51004
<b>RDK 60 x 120</b>	60	120	70	30 x 1.5	25	51006
<b>RDK 73 x 120</b>	75	120	70	30 x 1.5	25	51008
<b>RDK 98 x 120</b>	100	120	70	30 x 1.5	25	51013
<b>RDK 120 x 120</b>	120	120	70	30 x 1.5	25	51016
<b>RDK 73 x 200</b>	75	200	70	30 x 1.5	25	51028
<b>RDK 98 x 200</b>	100	200	70	30 x 1.5	25	51033
<b>RDK 120 x 200</b>	120	200	70	30 x 1.5	25	51036
<b>RDK 73 x 250</b>	75	250	70	30 x 1.5	25	51048
<b>RDK 98 x 250</b>	100	250	70	30 x 1.5	25	51053
<b>RDK 120 x 250</b>	120	250	70	30 x 1.5	25	51056

**Colliers RDK M 10**


- Cuivre.
- Avec manchon M 10.

Type	Ø Tuyau ext. [mm]	Feuillard [mm]		N° d'article
<b>RDK 50 x M10</b>	50	30 / 1.5	25	51005
<b>RDK 60 x M10</b>	60	30 / 1.5	25	51007
<b>RDK 75 x M10</b>	75	30 / 1.5	25	51009
<b>RDK 100 x M10</b>	100	30 / 1.5	25	51014
<b>RDK 120 x M10</b>	120	30 / 1.5	25	51017

**Colliers RDC**


- Acier inox.
- Avec vis à bois.

Type	Ø Tuyau		Longueur		Feuillard [mm]		N° d'article
	Largeur nom. [mm]	Externe [mm]	Tige filetée [mm]	Filetage en bois [mm]			
<b>RDC 50 x 120</b>	50	50	120	70	30 x 1.5	25	51144
<b>RDC 60 x 120</b>	60	60	120	70	30 x 1.5	25	51146
<b>RDC 60 x 200</b>	60	60	200	70	30 x 1.5	25	51166
<b>RDC 73 x 120</b>	75	73	120	70	30 x 1.5	25	51148
<b>RDC 73 x 200</b>	75	73	200	70	30 x 1.5	25	51168
<b>RDC 73 x 250</b>	75	73	250	70	30 x 1.5	25	51188
<b>RDC 98 x 120</b>	100	98	120	70	30 x 1.5	25	51153
<b>RDC 98 x 200</b>	100	98	200	70	30 x 1.5	25	51173
<b>RDC 98 x 250</b>	100	98	250	70	30 x 1.5	25	51193
<b>RDC 120 x 120</b>	120	120	120	70	30 x 1.5	25	51156
<b>RDC 120 x 200</b>	120	120	200	70	30 x 1.5	25	51176

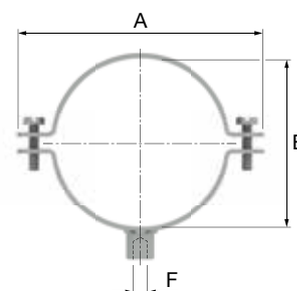
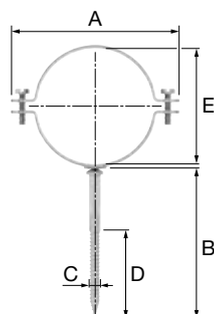
**Colliers RDC M 10**


- Acier inox.
- Avec manchon M 10 (RVS 304).

Type	Ø Tuyau		Feuillard [mm]		N° d'article
	Largeur nominale [mm]	Externe [mm]			
<b>RDC 50 x M10</b>	50	50	30 / 1.5	25	51145
<b>RDC 60 x M10</b>	60	60	30 / 1.5	25	51140
<b>RDC 73 x M10</b>	75	73	30 / 1.5	25	51141
<b>RDC 98 x M10</b>	100	98	30 / 1.5	25	51142
<b>RDC 120 x M10</b>	120	120	30 / 1.5	25	51143

## Colliers RSU-G - revêtement gris

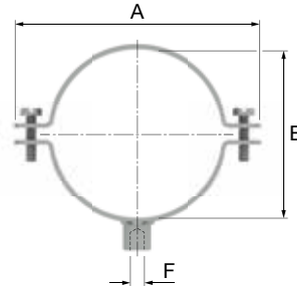
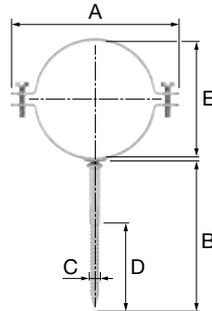
- Charge de rupture min. : 3000 N.
- Charge max. de fonctionnement: 1000 N.
- Disponible avec vis à bois ou écrou M 8/10.
- Avec vis à tête hexagonale avec fente.



Type	Ø Tuyau		Tige filetée (B) [mm]	Raccor- dement (F) [mm]	Feuillard [mm]	Dimensions				N° d'article
	Externe [mm]	Plage externe (E) [mm]				A [mm]	C [mm]	D [mm]		
<b>RSU-G 75 x 120</b>	75	69 - 76	120	-	20 x 2.5	117.5	9	70	25	51650
<b>RSU-G 75 x M8/10</b>	75	69 - 76	-	M8/10	20 x 2.5	117.5	-	-	25	51652
<b>RSU-G 83 x 120</b>	83	76 - 83	120	-	20 x 2.5	125.0	9	70	25	51653
<b>RSU-G 90 x 120</b>	90	86 - 93	120	-	20 x 2.5	133.5	9	70	25	51655
<b>RSU-G 90 x M8/10</b>	90	86 - 93	-	M8/10	20 x 2.5	133.5	-	-	25	51658
<b>RSU-G 110 x 120</b>	110	102 - 110	120	-	20 x 2.5	161.0	9	70	25	51659
<b>RSU-G 110 x M8/10</b>	110	102 - 110	-	M8/10	25 x 2.5	161.0	-	-	25	51662

**Colliers RSU-B - revêtement brun**

- Charge de rupture min. : 3000 N.
- Charge max. de fonctionnement : 1000 N.
- Disponible avec vis à bois ou écrou M 8/10.
- Avec vis à tête hexagonale avec fente.



Type	Ø Tuyau		Tige filetée (B) [mm]	Raccor- dement (F) [mm]	Feuillard [mm]	Dimensions				N° d'article
	Externe [mm]	Plage externe (E) [mm]				A [mm]	C [mm]	D [mm]		
<b>RSU-B 75 x 120</b>	75	69 - 76	120	-	20 x 2.5	117.5	9	70	25	51670
<b>RSU-B 75 x M8/10</b>	75	69 - 76	-	M8/10	20 x 2.5	117.5	-	-	25	51672
<b>RSU-B 83 x 120</b>	83	76 - 83	120	-	20 x 2.5	125.0	9	70	25	51673
<b>RSU-B 90 x 120</b>	90	86 - 93	120	-	20 x 2.5	133.5	9	70	25	51675
<b>RSU-B 90 x M8/10</b>	90	86 - 93	-	M8/10	20 x 2.5	133.5	-	-	25	51678
<b>RSU-B 110 x 120</b>	110	102 - 110	120	-	25 x 2.5	161.0	9	70	25	51679
<b>RSU-B 110 x M8/10</b>	110	102 - 110	-	M8/10	25 x 2.5	161.0	-	-	25	51682

## POUR TUYAUX EN PE

### Collier RSX



Type	Ø Tuyau externe [mm]		N° d'article
<b>RSX 50 - 125</b>	50 - 125	20	52005
<b>RSX 50 - 160</b>	50 - 160	20	52006

### RSX Pied à pointe



Les colliers de dalle Flamco RSX conviennent pour le montage de tuyaux d'évacuation en plastique qui sont intégrés dans le sol en béton. Comme dans les systèmes déjà connus, il y a deux variantes, qui peuvent être fixées sur l'armature inférieure soit avec des pieds en pointe dans les panneaux de coffrage ou avec des pieds coudés en utilisant un rail de montage en option et des éléments de raccordement correspondants.

Le grand nombre de fentes de guidage dans les pieds sert à poser les canalisations avec la pente adéquate.

- Installation rapide et facile, car les étriers de retenue et la bride de collier forment une unité fixe. La perte d'un étrier est impossible.
- Les bords arrondis des brides de collier et pieds de collier protègent le tube, l'isolation et les mains du monteur contre d'éventuelles blessures.
- Montage facile sur l'armature inférieure par l'utilisation d'un rail de montage R1 de Flamco et les connecteurs à clip brevetés.
- Deux tailles de collier pour toutes les dimensions de tube courantes.

Type	Longueur [mm]		N° d'article
<b>RSX-PL 160</b>	160	20	52010
<b>RSX-PL 300</b>	300	20	52014
<b>RSX-PL 200</b>	200	20	52012
<b>RSX-PL 400</b>	400	20	52015
<b>RSX-PL 240</b>	240	20	52013

### RSX clip de fixation pour rail



Convient pour la fixation avec des rails FlamcoFix.

Type		N° d'article
<b>RSX-LC noir</b>	20	52050

## Rail Flamco R

- Matériel : St 02 Z 275 NA. conforme à DIN 17162 TL. 1.
- Montage aisé et rapide.
- Avec des trous oblongs pour un montage ajustable.
- Longueur spéciale 35cm sur demande



Type	Longueur [m]	Ø [cm <sup>2</sup> ]	Charge concentrée		Mb [Ncm]	Ix [cm <sup>4</sup> ]	Wx [cm <sup>3</sup> ]	Poids [kg/m]		N° d'article
			Charge de Service max. [N]	Charge de rupture [N]						
<b>R 1 Zingué sendzimir ***</b>	2	1,09	2000	6000	6140	0,315	0,394	0,85	520 m	50010

\*\*\* Produit testé et certifié de façon indépendante conformément aux normes de sécurité et de qualité rigoureuses définies par l'Association d'assurance qualité RAL pour les supports de tuyauterie (RAL Gütegemeinschaft Rohrbefestigung).



## RSX à coulisser sur le rail



Type	Longueur [mm]		N° d'article
<b>RSX-BL 160</b>	160	20	52020
<b>RSX-BL 300</b>	300	20	52024
<b>RSX-BL 200</b>	200	20	52022
<b>RSX-BL 400</b>	400	20	52025

## RSX attache en plastique



Type		N° d'article
<b>RSX-TW 8.8 x 760 blanc</b>	50	52060

## Colliers avec support écarté court

- Colliers de dalles pour le montage au sol de tuyaux en plastique.
- Zingués par électrolyse.



Type	Ø Tuyau externe [mm]	Longueur support [mm]	Feuillard [mm]		N° d'article
<b>RSE - K 50</b>	50	150	20 / 2	50	51483
<b>RSE - K 56</b>	56	150	20 / 2	50	51485
<b>RSE - K 63</b>	63	150	20 / 2	50	51487
<b>RSE - K 75</b>	75	150	20 / 2	50	51488
<b>RSE - K 90</b>	90	150	20 / 2	25	51490
<b>RSE - K 110</b>	110	150	20 / 2	25	51491
<b>RSE - K 125</b>	125	150	20 / 2	25	51492
<b>RSE - K 160</b>	160	150	20 / 2	25	51493

## Colliers avec support écarté long

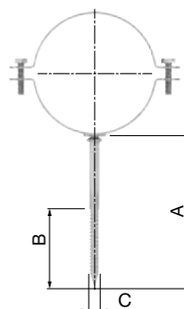


- Colliers de dalle pour le montage au sol de tuyaux en plastique.
- Zingués par électrolyse.

Type	Ø Tuyau externe [mm]	Longueur support [mm]	Feuillard [mm]		N° d'article
<b>RSE - L 50</b>	50	300	20 / 2	25	51502
<b>RSE - L 56</b>	56	300	20 / 2	25	51503
<b>RSE - L 63</b>	63	300	20 / 2	25	51504
<b>RSE - L 75</b>	75	300	20 / 2	25	51505
<b>RSE - L 90</b>	90	300	20 / 2	25	51506
<b>RSE - L 110</b>	110	300	20 / 2	25	51507
<b>RSE - L 125</b>	125	300	20 / 2	25	51508

## Colliers RSK

- Colliers pour le montage de conduites en acier ou en plastique.
- Galvanisés par électrolyse.
- Disponible avec cheville pour vis à bois
- Avec vis à tête hexagonale avec fente.



Type	Ø tuyau externe		Feuillard [mm]	Charge-max. de fonctionnement [N]	Dimensions				N° d'article
	Plage externe [mm]	Largeur nom. ["]			A [mm]	B [mm]	C [mm]		
<b>RSK ½" - 80</b>	-	½	20 x 1.5	1500	80	50	8	50	51402
<b>RSK 50 - 80</b>	48.5 - 50	1 ½	20 x 1.5	1500	80	50	8	50	51453
<b>RSK 56 - 80</b>	53 - 58	-	20 x 1.5	1500	80	50	8	50	51455
<b>RSK 63 - 80</b>	59 - 64	2	20 x 1.5	1500	80	50	8	50	51457
<b>RSK 75 - 80</b>	71 - 76	2 ½	20 x 2.0	1500	80	50	8	50	51458
<b>RSK 90 - 120</b>	87 - 92	3	20 x 2.0	1500	120	70	9	25	51460
<b>RSK 110 - 120</b>	108 - 116	4	20 x 2.5	1500	120	70	9	25	51461
<b>RSK 125 - 120</b>	125	-	20 x 2.5	1500	120	70	9	25	51462