

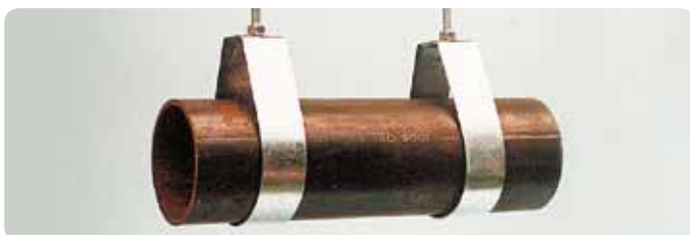
→ CHAUFFAGE

COLLIER type 502 "poire" (nu)

Pour canalisation Acier



- Acier galvanisé Z275
- Conception et avantages identiques à ceux du collier type 401 utilisé pour les canalisations d'évacuation.
- Adapté à la mise en place des tuyaux de chauffage posés individuellement ou en nappes
- Simplicité, robustesse et pose facile.
- Système d'accrochage (lumière+ergot).
- Possibilité d'adaptation d'une garniture assurant une isolation phonique efficace.



CHOIX RÉFÉRENCES PRODUITS

Ø canalisation (mm)	Pouce	Référence	Conditionnement
15-21	1/2	502 021	100 pièces
20-27	3/4	502 027	
26-34	1	502 034	
33-42	1 1/4	502 042	
40-49	1 1/2	502 049	
50-60	2	502 060	
64-70	2 1/4	502 070	
70-76	2 1/2	502 076	
82-89	3	502 089	
94-102	3 1/2	502 102	
100-108	3 3/4	502 108	25 pièces
102-114	4	502 114	
125-133	4 3/4	502 133	
131-140	5	502 140	
150-159	5 3/4	502 159	
159-168	6	502 168	
182-193	7	502 193	
207-219	8	502 219	

INFORMATIONS ET ÉLÉMENTS TECHNIQUES SUPPLÉMENTAIRES

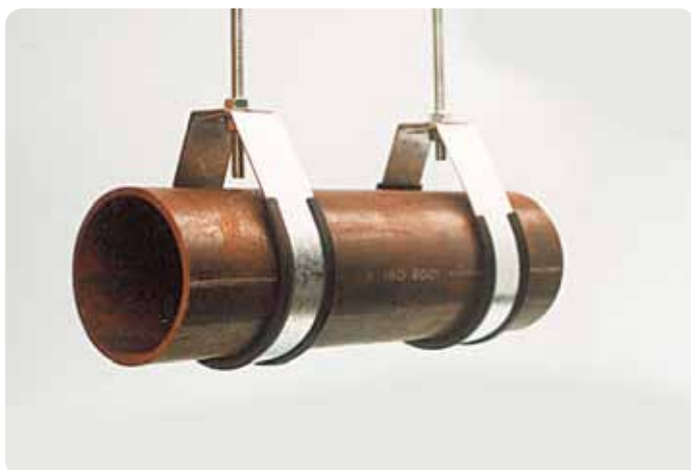
Référence	Fixation	Hauteur	Largeur
502 021		54 mm	30 mm
502 027		60 mm	
502 034		67 mm	
502 042		75 mm	
502 049		86 mm	
502 060	1x8mm	103 mm	35 mm
502 070	1x10mm	119 mm	
502 076		136 mm	
502 089	1x12mm	148 mm	
502 102		166 mm	
502 108		177 mm	
502 114		184 mm	
502 133		212 mm	
502 140		225 mm	
502 159		255 mm	
502 168		264 mm	
502 193	294 mm	50 mm	
502 219	1x16mm		325 mm

COLLIER type 521 "poire" (isolé)



→ Acier galvanisé Z275

→ Avec isolant EPDM 70 shores, caoutchouc de synthèse



CHOIX RÉFÉRENCES PRODUITS			
Ø canalisation (mm)	Pouce	Référence	Conditionnement
15-21	1/2	521 021	25 pièces
20-27	3/4	521 027	
26-34	1	521 034	
33-42	1 1/4	521 042	
40-49	1 1/2	521 049	
50-60	2	521 060	
64-70	2 1/4	521 070	
70-76	2 1/2	521 076	
82-89	3	521 089	
94-102	3 1/2	521 102	
100-108	3 3/4	521 108	
102-114	4	521 114	
125-133	4 3/4	521 133	
131-140	5	521 140	
150-159	5 3/4	521 159	
159-168	6	521 168	
182-193	7	521 193	
207-219	8	521 219	10 pièces

CHOIX RÉFÉRENCES PRODUITS		
Référence	Longueur isolant	Référence isolant
521 021	60 mm	922 133
521 027	70 mm	
521 034	80 mm	
521 042	85 mm	
521 049	90 mm	
521 060	120 mm	
521 070	130 mm	
521 076	140 mm	922 153
521 089	160 mm	
521 102	170 mm	
521 108	200 mm	
521 114	210 mm	
521 133	220 mm	
521 140	230 mm	
521 159	310 mm	
521 168	320 mm	
521 193	340 mm	