

ACCESSOIRES DE CONDUITS

Sommaire

GAMME	DESIGNATION	REFERENCE	N° de FT
	ACCESSOIRES DE CONDUITS		7
ACCES	COLLIER	CS CI EPDM	7.1
	PIED TELESCOPIQUE	PS	7.2
	BRIDE DE RACCORDEMENT	BN-BG	7.3
	BANDE PERFOREE	BP	7.4



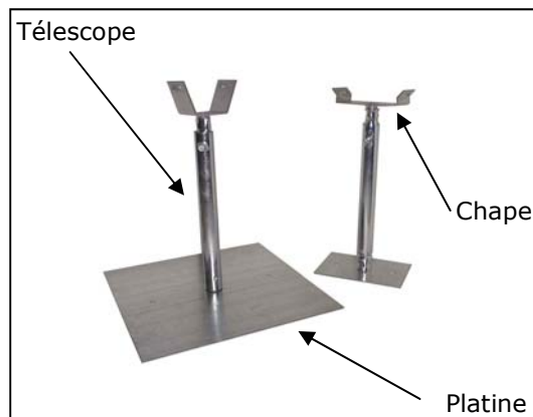
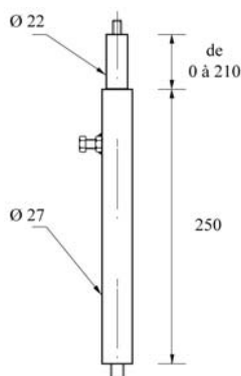
7.2.1

Pieds télescopiques en acier galvanisé pour le montage des réseaux de ventilation et de climatisation en terrasse.

Ils sont prévus pour supporter une charge verticale de 280 daN. Déconseillés pour une utilisation en traction ou en flexion.

Ils sont livrés en 3 éléments :

- **Le support télescopique**

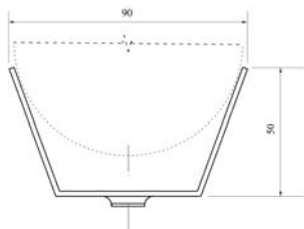


Caractéristiques

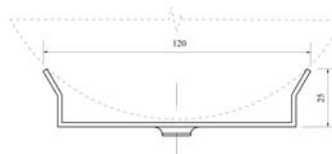
Matière	Acier électrozingué blanc
Construction	Tubes Ø 27 et 22 mm Vis de fixation Ø 8 serti Vis de blocage Ø 6
Course	Hauteur mini. 250 mm, course 210 mm

- **La chape**

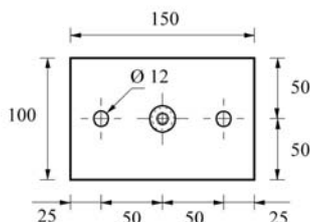
Chape en V pour conduit de Ø 80 à 125 mm
 Construction en acier galvanisé
 Ecrou de fixation Ø 8 serti



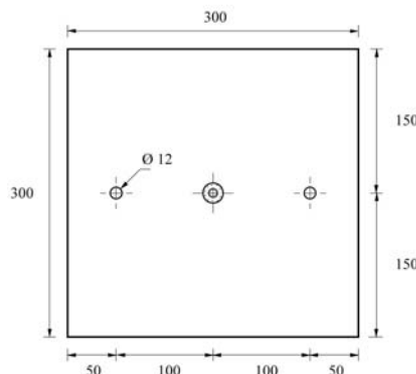
Chape en U pour conduit de Ø 160 à 630 mm
 Construction en acier galvanisé
 Ecrou de fixation Ø 8 serti



- **La platine de fixation**



Petit modèle 150 x 100 x 2 mm
 en acier galvanisé



Grand modèle 300 x 300 x 3 mm
 en acier galvanisé



Brides de raccordement standard aux normes EURO-VENT ou réalisation sur demande. Version standard en acier brut, acier galvanisé, acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) ou acier peint.

Les trous oblongs sont réalisés à 45° (Brevet ELYT3) afin de faciliter le montage en cas de désaxage des trous de fixations.



Caractéristiques techniques

Taille Bride		Ø Int.	Ø Ext.	Section fer plat	Nbre Trous	Ø Trous	Ø de perçage			Poids (kg)	
Standard	Spéciale						Nominal	mini	maxi		
180		185	235	25 x 4	8	8 x 16	210	205	215	0,52	
200		205	255				230	225	235	0,57	
225		230	280				250	245	255	0,62	
250		255	305				280	275	285	0,69	
	260	265	325	30 x 4		10 x 20	295	288	302	0,87	
280		285	345				315	308	322	0,93	
	300	305	365				335	328	342	0,99	
315		320	380				350	343	357	1,04	
	325	330	390		360		353	367	1,06		
355		360	420	35 x 4	390		383	397	1,15		
	375	380	450		415		408	422	1,43		
400		405	475		443		436	450	1,53		
	425	430	500		468		461	475	1,62		
450		455	525		493		486	500	1,70		
500		505	585	40 x 4	12		12 x 24	552	544	560	2,18
	550	555	635					595	587	603	2,35
560		566	646			612		604	620	2,41	
	600	606	686			646		638	654	2,55	
630		636	716			682		674	690	2,69	
	650	656	736			696		688	704	2,74	
	700	706	786	50 x 5	16	746		738	754	2,94	
710		716	796			762		754	770	3,01	
	750	756	856			806		798	814	4,97	
800		806	906			856		848	864	5,27	
	850	856	956			906		898	914	5,58	
900		908	1008			962		954	970	5,93	
	950	958	1058	60 x 6	20	1008	1000	1016	6,21		
1000		1008	1108			1062	1054	1070	6,54		
1120		1128	1228			1188	1180	1196	7,32		
1250		1258	1358			1318	1310	1326	8,12		
	1300	1308	1428			1368	1361	1375	12,14		
	1400	1408	1528			1468	1461	1475	13,03		
	1500	1508	1628	70 x 6	32	1568	1561	1575	13,91		
	1600	1608	1728			1668	1661	1675	14,80		
	1800	1808	1928			1868	1861	1875	19,34		
	2000	2008	2128			2068	2061	2075	21,41		



7.4.1

Suspension des réseaux de ventilation et / ou de climatisation.

Fixation possible sur pied télescopique - FT 7.2.1.



Construction

		Caractéristiques	
		17 mm	25 mm
Largeur		17 mm	25 mm
	Schéma		
Matière		Acier galvanisé	
Ø des trous	Central	6 x 12 mm	8 x 21 mm
	Par côté	3 mm	4 mm
Epaisseur		0,6 mm	0,8 mm
Charge conseillée (kg)		100	220
Charge de rupture (kg)		200	440

