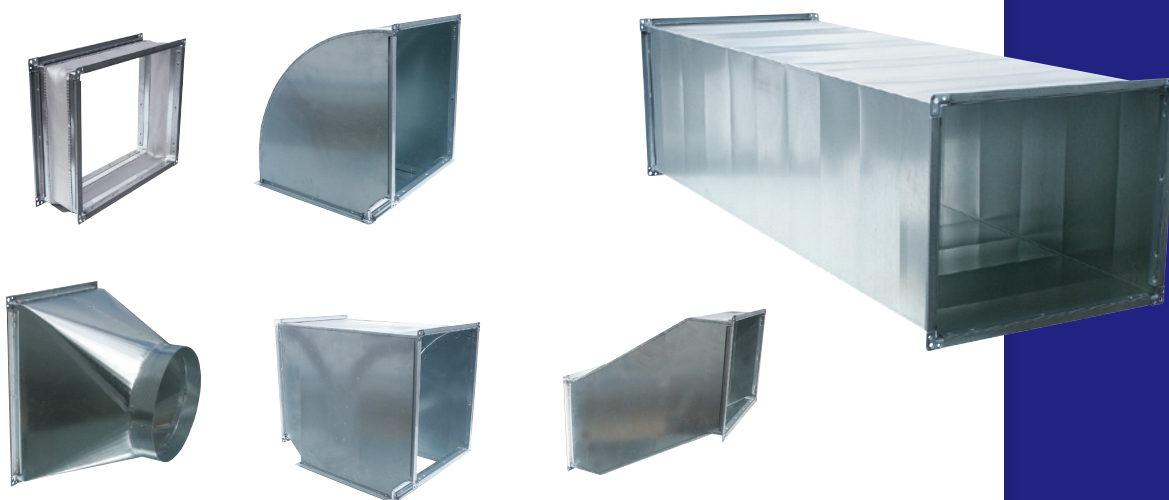


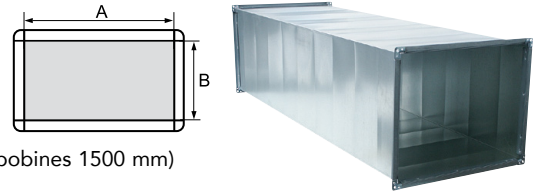
Gaines droites / Conduits galvanisés

Gaines droites



Gaines droites

GAINES DROITES AUTOMATIQUES (SUR BOBINE 1850 MM)

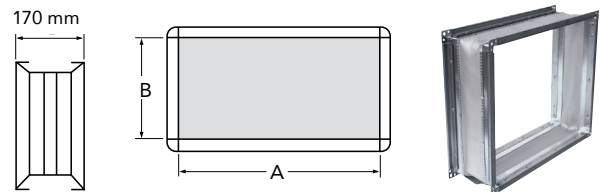


Autres dimensions et fabrications sur demande (gaines manuelles ou automatiques sur bobines 1500 mm)

Longueur 1736 mm	A / B	Code	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
			8 / 10°	100	Code									
	200	Code		010003										
	300	Code		010005	010006									
	400	Code		010008	010009	010010								
	500	Code		010012	010013	010014	010015							
	600	Code		010017	010018	010019	010020	010021						
	700	Code		010023	010024	010025	010026	010027	010028					
	800	Code		010030	010031	010032	010033	010034	010035	011191				
Longueur 1716 mm	900	Code		010037	010038	010039	010040	010041	011198	011199	020134			
	1000	Code		010043	010044	010045	010046	011130	011131	011132	011133	011125		
	1100	Code		010048	010049	010050	011140	011141	011142	011143	011144	011135	011136	
	1200	Code		010052	010053	011151	011152	011153	011154	011155	011156	011146	011147	011148

MANCHETTES SOUPLES

Cadre d'extrémité en profil galvanisé type MEZ ou METU.
Assemblage par boulonnerie, à chaque angle.

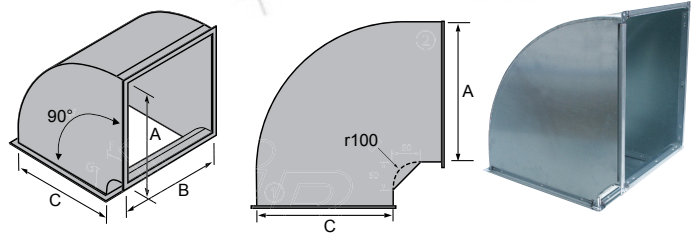


A / B	Code	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	Code	011200											
200	Code	011235	011236										
300	Code	011237	011238	011239									
400	Code	011240	011241	011242	011243								
500	Code	011244	011245	011246	011247	011248							
600	Code	011249	011250	011251	011252	011253	011254						
700	Code	011255	011256	011257	011258	011259	011260	011261					
800	Code	011262	011263	011264	011265	011266	011267	011268	011269				
900	Code	011270	011271	011272	011273	011274	011275	011276	011277	010255			
1000	Code	011201	011203	011204	011205	011206	011207	011208	011209	011210	011202		
1100	Code	011211	011214	011215	011216	011217	011219	011220	011221	011222	011212	011213	
1200	Code	011223	011227	011228	011229	011230	011231	011232	011233	011234	011224	011225	011226

Gaines droites

COUDE 90°

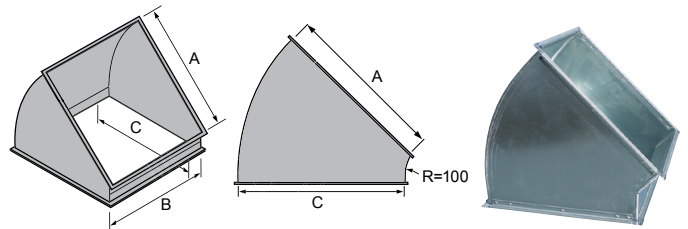
Cadre d'extrémité en profil galvanisé type MEZ ou METU.
Assemblage par boulonnerie, à chaque angle.



8 / 10°	A / B		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
	100	Code	010535	010539	010540	010541	010542	010543	010544	010545	010546	010546	010536	010537	010538
	200	Code	010583	010587	010588	010589	010590	010591	010592	010593	010594	010584	010585	010586	
	300	Code	010595	010599	010600	010601	010602	010603	010604	010605	010606	010596	010597	010598	
	400	Code	010607	010611	010612	010613	010614	010615	010616	010617	010618	010608	010609	010610	
	500	Code	010619	010623	010624	010625	010626	010627	010628	010629	010630	010620	010621	010622	
	600	Code	010631	010635	010636	010637	010638	010639	010640	010641	010642	010632	010633	010634	
	700	Code	010643	010647	010648	010649	010650	010651	010652	010653	010654	010644	010645	010646	
	800	Code	010655	010659	010660	010661	010662	010663	010664	010665	010666	010656	010657	010658	
10 / 10°	900	Code	010667	010671	010672	010673	010674	010675	010676	010677	010678	010668	010669	010670	
	1000	Code	010547	010551	010552	010553	010554	010555	010556	010557	010558	010548	010549	010550	
	1100	Code	010559	010563	010564	010565	010566	010567	010568	010569	010570	010560	010561	010562	
	1200	Code	010571	010575	010576	010577	010578	010579	010580	010581	010582	010572	010573	010574	

COUDE 45°

Cadre d'extrémité en profil galvanisé type MEZ ou METU.
Assemblage par boulonnerie, à chaque angle.

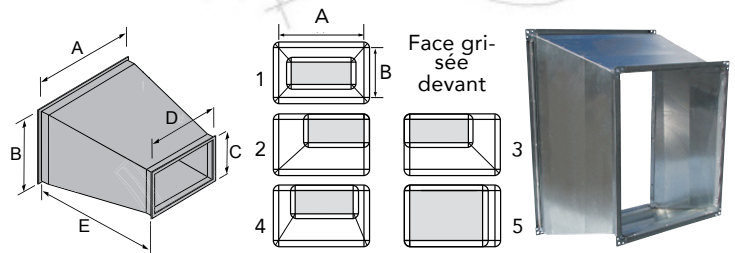


8 / 10°	A / B		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	100	Code	010217	010221	010222	010223	010224	010225	010226	010227	010228	010218	010219	010220
	200	Code	010320	010332	010333	010334	010335	010336	010337	010338	010339	010321	010330	010331
	300	Code	010340	010346	010348	010352	010354	010356	010357	010358	010363	010341	010342	010343
	400	Code	010369	010431	010433	010435	010437	010438	010439	010442	010443	010420	010422	010424
	500	Code	010444	010452	010453	010454	011555	010456	010457	010458	010459	010445	010449	010451
	600	Code	010460	010464	010465	010466	010467	010471	010472	010473	010474	010461	010462	010463
	700	Code	010475	010488	010489	010490	010491	010492	010494	010495	010496	010483	010484	010487
	800	Code	010497	010501	010508	010509	010515	010516	010517	010518	013614	010498	010499	010500
10 / 10°	900	Code	010523	010527	010528	010529	010530	010531	010532	010533	010534	010524	010525	010526
	1000	Code	010229	010245	010248	010252	010253	010254	010256	010257	010258	010230	010235	010240
	1100	Code	010259	010263	010264	010265	010266	010267	010268	010269	010270	010260	010261	010262
	1200	Code	010271	010278	010279	010281	010284	010287	010290	010306	010319	010272	010275	010277

Gaines droites

TRANSFORMATION

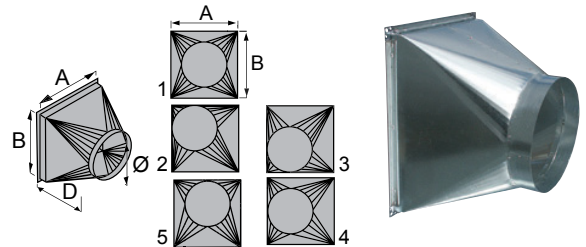
Cadre d'extrémité en profil galvanisé type MEZ ou METU.
Assemblage par boulonnerie, à chaque angle.



E = 0,5 m	8 / 10°	A / B	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
		100	Code	011345											
200	Code	011378	011379												
300	Code	011380	011381	011382											
400	Code	011383	011384	011385	011386										
500	Code	011387	011388	011389	011390	011391									
600	Code	011392	011393	011394	011395	011396	011397								
700	Code	011398	011399	011400	011401	011402	011403	011404							
800	Code	011405	011406	011407	011408	011409	011410	011411	011412						
E = 1 m	10 / 10°	900	Code	011413	011414	011415	011416	011417	011418	011419	011420	011421			
		1000	Code	011346	011348	011349	011350	011559	011351	011352	011353	011354	011347		
		1100	Code	011355	011358	011359	011360	011361	011362	011363	011364	011365	011356	011357	
		1200	Code	011369	011370	011371	011372	011373	011374	011375	011376	011377	011366	011367	011368

TRÉMIE

Cadre d'extrémité en profil galvanisé type MEZ ou METU.
Assemblage par boulonnerie, à chaque angle.
Diamètres au choix

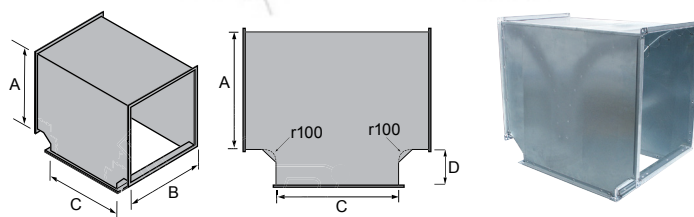


D = 0,5 m	8 / 10°	A / B	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
		100	Code	011422										
200	Code	011554	010455											
300	Code	011456	011457	011458										
400	Code	011459	011460	011461	011462									
500	Code	011463	011464	011465	011466	011467								
600	Code	011468	011469	011470	011471	011472	011473							
700	Code	011474	011475	011476	011477	011478	011479	011480						
800	Code	011481	011482	011483	011484	011485	011486	011487	011488					
D = 0,7 m	10 / 10°	900	Code	011489	011490	011491	011492	011493	011494	011495	011496	011497		
		1000	Code	011423	011425	011426	011427	011428	011429	011430	011431	011432	011424	
		1100	Code	011455	011434	011436	011437	011438	011439	011440	011441	011442	011433	011435
		1200	Code	011454	011446	011447	011448	011449	011450	011451	011452	011453	011443	011444

Gaines droites

CULOTTE

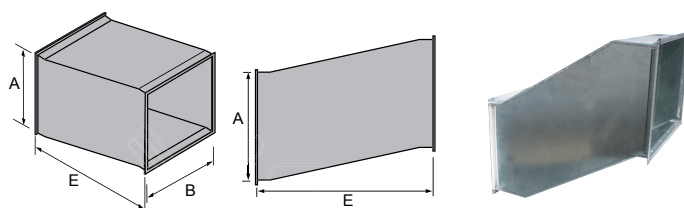
Cadre d'extrémité en profil galvanisé type MEZ ou METU.
Assemblage par boulonnerie, à chaque angle (non fourni).



8/10°	A / B		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	100	Code		010694	010698	010699	010700	010701	010702	010703	010704	010705	010695	010696
200	Code		010742	010746	010747	010748	010749	010750	010751	010752	010753	010743	010744	010745
300	Code		010754	010758	010759	010760	010761	010762	010763	010764	010765	010755	010756	010757
400	Code		010766	010770	010771	010772	010773	010774	010775	010776	010777	010767	010768	010769
500	Code		010778	010782	010783	010784	010785	010786	010787	010788	010789	010779	010780	010781
600	Code		010790	010794	010795	010796	010797	010798	010799	010800	010801	010791	010792	010793
700	Code		010802	010806	010807	010808	010809	010810	010811	010812	010813	010803	010804	010805
800	Code		010814	010818	010819	010820	010821	010822	010823	010824	010825	010815	010816	010817
10/10°	900	Code	010826	010830	010831	010832	010833	010834	010835	010836	010837	010827	010828	010829
	1000	Code	010706	010710	010711	010712	010713	010714	010715	010716	010717	010707	010708	010709
	1100	Code	010718	010722	010723	010724	010725	010726	010727	010728	010729	010719	010720	010721
	1200	Code	010730	010734	010735	010736	010737	010738	010739	010740	010741	010731	010732	010733

DÉPORT

Cadre d'extrémité en profil galvanisé type MEZ ou METU.
Assemblage par boulonnerie, à chaque angle (non fourni).



E = 0,5 m	8/10°	A / B		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
		100	Code		010844	010848	010849	010850	010851	010852	010853	010854	010855	010845	010846	010847
		200	Code		010892	010896	010897	010898	010899	010902	010903	010904	010905	010893	010894	010895
		300	Code		010906	010910	010911	010912	010913	010914	010915	010916	010917	010907	010908	010909
		400	Code		010918	010922	010923	010924	010925	010926	010927	010928	010929	010919	010920	010921
		500	Code		010930	010934	010935	010936	010937	010938	010939	010940	010941	010931	010932	010933
		600	Code		010942	010946	010947	010948	010949	010950	010951	010952	010953	010943	010944	010945
		700	Code		010954	010958	010959	010960	010961	010962	010963	010964	010965	010955	010956	010957
		800	Code		010966	010970	010971	010972	010973	010974	010975	010976	010977	010967	010968	010969
E = 1 m	10/10°	900	Code	010978	010982	010983	010984	010985	010986	010987	010988	010989	010979	010980	010981	
		1000	Code	010856	010860	010861	010862	010863	010864	010865	010866	010867	010857	010858	010859	
		1100	Code	010868	010872	010873	010874	010875	010876	010877	010878	010879	010869	010870	010871	
		1200	Code	010880	010884	010885	010886	010887	010888	010889	010890	010891	010881	010882	010883	