



Denominación	Ud./Caja	Ø 60		Ø 80		Ø 100		Ø 110		Ø 125		Ø 130		Ø 139	
		Código	€/ud.	Código	€/ud.	Código	€/ud.	Código	€/ud.	Código	€/ud.	Código	€/ud.	Código	€/ud.
Tubo liso 200 mm.	6	51230	3,15	51257	4,15	51284	5,30	51311	5,40	51338	5,55	51365	6,20	51392	7,80
Tubo liso 500 mm.	6	51231	8,20	51258	8,60	51285	8,95	51312	9,45	51339	10,50	51366	11,40	51393	14,00
Tubo liso 1.000 mm.	6	51232	11,05	51259	12,18	51286	12,18	51313	12,39	51340	15,08	51367	16,09	51394	25,70
Tubo liso 1.500 mm.	6	51233	15,08	51260	16,21	51287	18,44	51314	20,21	51341	22,26	51368	25,62	51395	38,45
Tubo 200 mm. c/toma muestras	6	51234	-	51261	-	51288	8,10	51315	8,45	51342	8,95	51369	9,50	51396	10,05
Codo 45°	6	51235	-	51262	11,34	51289	12,17	51316	13,00	51343	14,25	51370	15,39	51397	18,55
Codo 72°	6	51236	-	51263	-	51290	-	51317	-	51344	-	51371	-	51398	-
Codo 88°	6	51237	9,85	51264	11,34	51291	11,34	51318	13,00	51345	14,25	51372	15,39	51399	26,50
Codo 88° c/toma de muestras	6	51238	-	51265	-	51292	18,10	51319	19,70	51346	22,50	51373	24,10	51400	26,50
Codo telescóp. c/junta y abrazad.	6	51239	-	51266	-	51293	-	51320	-	51347	-	51374	-	51401	-
Te 90°	6	51240	-	51267	29,10	51294	30,50	51321	-	51348	32,70	51375	-	51402	-
Abrazad. fijac. pared regulable	6	51241	4,35	51268	6,05	51295	6,15	51322	6,25	51349	6,25	51376	7,80	51403	8,10
Abrazad. fijac. pared circular	6	51242	-	51269	-	51296	2,00	51323	2,10	51350	2,30	51377	2,40	51404	-
Abrazad. fijac. pared estática	6	51243	-	51270	-	51297	2,05	51324	2,05	51351	2,40	51378	-	51405	-
Deflector de 3 aros	6	51244	-	51271	15,31	51298	15,41	51325	15,62	51352	15,70	51379	15,87	51406	15,91
Deflector antirretorno	6	51245	-	51272	8,45	51299	11,65	51326	12,55	51353	13,45	51380	13,70	51407	14,15
Adaptador para ampliación	6	51246	15,40	51273	15,40	51300	17,30	51327	18,60	51354	19,25	51381	-	51408	-
Adaptador caldera	6	51247	-	51274	-	51301	14,90	51328	15,80	51355	17,05	51382	-	51409	19,00
Adaptador caldera	6	51248	-	51275	-	51302	14,90	51329	15,95	51356	17,05	51383	17,35	51410	19,00
Adaptador caldera	6	51249	-	51276	-	51303	15,05	51330	15,95	51357	17,05	51384	17,35	51411	19,00
Mang. unión tubo-tubo c/juntas	6	51250	4,45	51277	4,75	51304	5,30	51331	5,55	51358	6,35	51385	6,80	51412	7,15
Manguito unión accesorios	6	51251	2,20	51278	2,35	51305	3,05	51332	3,10	51359	3,20	51386	3,20	51413	3,45
Embellecedor	6	51252	-	51279	3,50	51306	5,90	51333	5,90	51360	6,30	51387	-	51414	-
Junta de silicona bilabial	6	51253	-	51280	2,50	51307	2,50	51334	2,60	51361	2,75	51388	-	51415	-
Captador de condens. horizontal	6	51254	-	51281	9,50	51308	9,75	51335	10,20	51362	10,65	51389	11,05	51416	12,00
Captador de condens. vertical	6	51255	-	51282	9,50	51309	11,85	51336	12,20	51363	12,60	51390	13,45	51417	14,85
Colector de condensados	6	51256	-	51283	9,25	51310	10,55	51337	11,25	51364	13,85	51391	13,85	51418	13,85

110 x 56 - Ø 100

173 x 83 - Ø 130

Denominación	Código	€/ud.	Ud./Caja	Código	€/ud.	Ud./Caja
Tubo rectangular 2.000 mm. (precio metro)	51419	4,25	6	51439	-	
Tubo rectangular 1.500 mm. (precio metro)	51420	-		51440	7,75	6
Tubo redondo 2.000 mm. (precio metro)	51421	4,20	6	51441	-	
Tubo redondo 1.500 mm. (precio metro)	51422	-		51442	7,25	6
Codo redondo a 90°	51423	2,25	45	51443	3,10	28
Codo mixto a 90°	51424	1,30	60	51444	3,10	36
Codo rectangular horizontal a 90°	51425	1,30	105	51445	3,10	48
Codo rectangular vertical a 90°	51426	1,35	72	51446	3,80	28
Empalme rectangular	51427	0,80	240	51447	1,85	70
Empalme redondo	51428	0,80	160	51448	1,40	100
Empalme pared mixto	51429	1,10	80	51449	-	
Empalme mixto	51430	1,65	45	51450	6,55	20
Ventana rejilla rectangular	51431	1,95	120	51451	5,00	18
Ventana rejilla rectangular externa abierta	51432	-		51452	2,35	18
Ventanilla rejilla redonda	51433	1,95	120	51453	-	
Abrazadera fijación pared rectangular horizontal metálica	51434	1,35	50	51454	1,30	20
Abrazadera fijación pared rectangular vertical metálica	51435	1,30	50	51455	1,65	20
Abrazadera fijación pared redonda metálica	51436	1,95	50	51456	2,40	20
Reducción acople a campana Ø96,Ø100,Ø116,Ø120,Ø124	51437	1,30	50	51457	-	
Reducción acople a campana Ø110,Ø120,Ø125,Ø130	51438	-		51458	2,40	20