



DECO SPACE



DECO SPACE

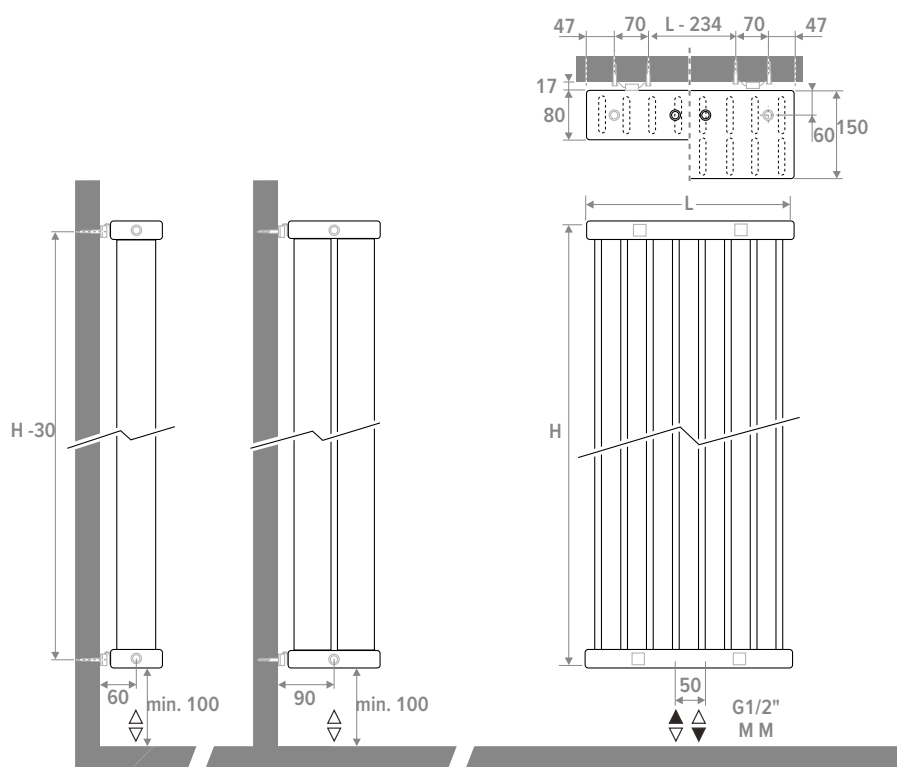
CONTENIDO	3
INFORMACIÓN TÉCNICA	4
Dimensiones	4
Tabla técnica	6
Simple	6
Sets de conexión más utilizados	7
Factores de corrección	8
Directriz para limitar el ruido	8
Pérdidas de carga	9



DECO SPACE

EN 442

DIMENSIONES (en mm)



CÓDIGO PEDIDO

SVSW 180 032 XXX MM

Color

Longitud

Altura

Deco Space simple: SVSW

Deco Space dobleSVDW

SUMINISTRO ESTÁNDAR

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- purgador y tapón de vaciado cromados 1/2"

COLORES

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

Colores estándar

- blanco tráfico RAL 9016 (333) satinado mate
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). "Soft touch" lacado mate ligeramente estructurado

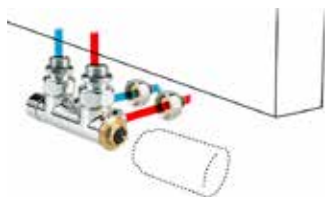
Otros colores

ver carta de colores Jaga. Sobrecoste: +20%

SIMPLE									DOBLE																
ALTURA H cm		LONGITUD L cm		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			PESO kg		CONTENIDO DE AGUA L		CÓDIGO PEDIDO		ALTURA H cm		LONGITUD L cm		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			PESO kg		CONTENIDO DE AGUA L		CÓDIGO PEDIDO	
				45/40 Wattios	55/45 Wattios	75/65 Wattios											45/40 Wattios	55/45 Wattios	75/65 Wattios						
SVSW 180	032	315	454	884	24	6.7	SVSW 180 032 XXX MM	SVDW 180	032	487	711	1418	45	13.8	SVDW 180 032 XXX MM										
	040	394	567	1105	30	8.4	SVSW 180 040 XXX MM		040	609	888	1772	57	17.2	SVDW 180 040 XXX MM										
	048	472	680	1326	36	10.1	SVSW 180 048 XXX MM		048	731	1066	2126	68	20.6	SVDW 180 048 XXX MM										
	056	551	794	1547	42	11.8	SVSW 180 056 XXX MM		056	853	1244	2481	80	24.1	SVDW 180 056 XXX MM										
	064	630	907	1768	48	13.4	SVSW 180 064 XXX MM		064	975	1421	2835	91	27.5	SVDW 180 064 XXX MM										
	072	709	1021	1989	54	15.1	SVSW 180 072 XXX MM		072	1097	1599	3190	103	31.0	SVDW 180 072 XXX MM										
	080	787	1134	2210	60	16.8	SVSW 180 080 XXX MM		080	1218	1777	3544	114	34.4	SVDW 180 080 XXX MM										
	096	945	1361	2652	71	20.2	SVSW 180 096 XXX MM		096	1462	2132	4253	137	41.3	SVDW 180 096 XXX MM										
	192	032	335	483	939	26	7.4		SVSW 192 032 XXX MM	192	032	516	752	1500	48	14.4	SVDW 192 032 XXX MM								
040		419	603	1174	32	9.2	SVSW 192 040 XXX MM	040	645		940	1875	60	18.0	SVDW 192 040 XXX MM										
048		503	724	1409	38	11.0	SVSW 192 048 XXX MM	048	773		1128	2250	72	21.6	SVDW 192 048 XXX MM										
056		587	845	1644	44	12.9	SVSW 192 056 XXX MM	056	902		1316	2625	85	25.2	SVDW 192 056 XXX MM										
064		671	965	1878	51	14.7	SVSW 192 064 XXX MM	064	1031		1504	3000	97	28.8	SVDW 192 064 XXX MM										
072		755	1086	2113	57	16.6	SVSW 192 072 XXX MM	072	1160		1692	3375	109	32.4	SVDW 192 072 XXX MM										
080		839	1207	2348	63	18.4	SVSW 192 080 XXX MM	080	1289		1880	3750	121	36.0	SVDW 192 080 XXX MM										
096		1007	1448	2818	76	22.1	SVSW 192 096 XXX MM	096	1547		2256	4500	146	43.2	SVDW 192 096 XXX MM										
200		032	349	502	976	27	7.7	SVSW 200 032 XXX MM	200		032	535	779	1554	50	15.0	SVDW 200 032 XXX MM								
	040	436	627	1220	33	9.6	SVSW 200 040 XXX MM	040		668	975	1943	63	18.8	SVDW 200 040 XXX MM										
	048	523	753	1464	40	11.5	SVSW 200 048 XXX MM	048		802	1170	2332	75	22.6	SVDW 200 048 XXX MM										
	056	611	878	1708	46	13.4	SVSW 200 056 XXX MM	056		936	1364	2720	88	26.3	SVDW 200 056 XXX MM										
	064	698	1004	1952	53	15.4	SVSW 200 064 XXX MM	064		1070	1559	3109	101	30.1	SVDW 200 064 XXX MM										
	072	785	1129	2196	59	17.3	SVSW 200 072 XXX MM	072		1203	1754	3497	113	33.8	SVDW 200 072 XXX MM										
	080	872	1255	2440	66	19.2	SVSW 200 080 XXX MM	080		1337	1949	3886	126	37.6	SVDW 200 080 XXX MM										
	096	1047	1506	2928	79	23.4	SVSW 200 096 XXX MM	096		1604	2339	4663	152	45.1	SVDW 200 096 XXX MM										
	220	032	383	550	1066	29	8.3	SVSW 220 032 XXX MM		220	032	581	848	1690	55	16.3	SVDW 220 032 XXX MM								
040		478	687	1332	36	10.4	SVSW 220 040 XXX MM	040	727		1059	2112	68	20.4	SVDW 220 040 XXX MM										
048		574	824	1598	43	12.5	SVSW 220 048 XXX MM	048	872		1271	2534	82	24.5	SVDW 220 048 XXX MM										
056		669	961	1865	50	14.6	SVSW 220 056 XXX MM	056	1017		1483	2957	96	28.6	SVDW 220 056 XXX MM										
064		765	1099	2131	57	16.6	SVSW 220 064 XXX MM	064	1162		1695	3379	110	32.6	SVDW 220 064 XXX MM										
072		861	1236	2398	64	18.7	SVSW 220 072 XXX MM	072	1308		1907	3802	124	36.7	SVDW 220 072 XXX MM										
080		956	1373	2664	72	20.8	SVSW 220 080 XXX MM	080	1453		2119	4224	138	40.8	SVDW 220 080 XXX MM										
096		1147	1648	3197	86	25.0	SVSW 220 096 XXX MM	096	1744		2542	5069	166	49.0	SVDW 220 096 XXX MM										
240		032	415	596	1153	31	9.0	SVSW 240 032 XXX MM	240		032	628	915	1823	59	17.6	SVDW 240 032 XXX MM								
	040	519	744	1441	39	11.2	SVSW 240 040 XXX MM	040		785	1144	2279	74	22.0	SVDW 240 040 XXX MM										
	048	623	893	1729	47	13.4	SVSW 240 048 XXX MM	048		942	1373	2735	89	26.4	SVDW 240 048 XXX MM										
	056	726	1042	2017	54	15.7	SVSW 240 056 XXX MM	056		1099	1601	3191	105	30.8	SVDW 240 056 XXX MM										
	064	830	1191	2306	62	17.9	SVSW 240 064 XXX MM	064		1255	1830	3646	120	35.2	SVDW 240 064 XXX MM										
	072	934	1340	2594	70	20.2	SVSW 240 072 XXX MM	072		1412	2059	4102	135	39.6	SVDW 240 072 XXX MM										
	080	1038	1489	2882	77	22.4	SVSW 240 080 XXX MM	080		1569	2287	4558	150	44.0	SVDW 240 080 XXX MM										
	096	1245	1786	3458	93	26.9	SVSW 240 096 XXX MM	096		1883	2745	5470	180	52.8	SVDW 240 096 XXX MM										
	260	060	838	1201	2319	63	9.6	SVSW 260 032 XXX MM		260	032	673	981	1954	64	18.9	SVDW 260 032 XXX MM								
064		894	1281	2474	67	12.0	SVSW 260 040 XXX MM	040	841		1226	2443	80	23.6	SVDW 260 040 XXX MM										
068		950	1361	2628	71	14.4	SVSW 260 048 XXX MM	048	1009		1471	2932	97	28.3	SVDW 260 048 XXX MM										
072		1006	1441	2783	75	16.8	SVSW 260 056 XXX MM	056	1177		1716	3420	113	33.0	SVDW 260 056 XXX MM										
076		1062	1521	2937	79	19.2	SVSW 260 064 XXX MM	064	1346		1962	3909	129	37.8	SVDW 260 064 XXX MM										
080		1118	1601	3092	83	21.6	SVSW 260 072 XXX MM	072	1514		2207	4397	145	42.5	SVDW 260 072 XXX MM										
088		1229	1761	3401	92	24.0	SVSW 260 080 XXX MM	080	1682		2452	4886	162	47.2	SVDW 260 080 XXX MM										
096		1341	1921	3710	100	28.8	SVSW 260 096 XXX MM	096	2019		2942	5863	194	56.6	SVDW 260 096 XXX MM										
Emisión EN442 a 20°C											introduce el código de color	Emisión EN442 a 20°C										introduce el código de color			

A pared - DECO PRO VÁLVULA

Set completo cromado



set **41** KVS: 1.65 / 2.20
BITUBO / MONOTUBO

CODE PW3 AC 1...	AC	
CODE PW3 AW 1...	AW	
CODE PW3 AS 1...	AS	
CODE PW3 AB 1...	AB	

completar con el código del racor

Set completo en efecto acero inoxidable bruñido (SS)



set **48** KVS: 1.65 / 2.20
BITUBO / MONOTUBO

CODE PW3 PS 1...	PS	
------------------	----	--

completar con el código del racor

Set completo en efecto acero inoxidable bruñido (SS)



set **48** KVS: 1.65 / 2.20
BITUBO / MONOTUBO

CODE PW3 PA 1...	PA	
------------------	----	--

completar con el código del racor

A suelo - DECO PRO VÁLVULA

Set completo cromado



set **41** KVS: 1.65 / 2.20
BITUBO / MONOTUBO

CODE PF3 AC 1...	AC	
CODE PF3 AW 1...	AW	
CODE PF3 AS 1...	AS	
CODE PF3 AB 1...	AB	

completar con el código del racor

Set completo en efecto acero inoxidable bruñido (SS)



set **48** KVS: 1.65 / 2.20
BITUBO / MONOTUBO

CODE PF3 PS 1...	PS	
------------------	----	--

completar con el código del racor

Set completo en efecto acero inoxidable bruñido (SS)



set **48** KVS: 1.65 / 2.20
BITUBO / MONOTUBO

CODE PF3 PA 1...	PA	
------------------	----	--

completar con el código del racor

Racores M24

TUBO DE COBRE / ACERO FINO		SINTÉTICO	
CÓDIGO	Tuberías Ø	CÓDIGO	Tuberías Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	219	16/1.5
114	14/1	216	16/2
115	15/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

PER/ALU		TUBERÍA DE ACERO	
CÓDIGO	Tuberías Ø	CÓDIGO	Tuberías Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

Información detallada de las válvulas, ver el catálogo "Sets de conexión y válvulas".

Las emisiones indicadas con ΔT 50 (75/65/20) son valores exactos medidos según la EN442. Para el resto de ΔT, esta tabla indica un valor calculado utilizando un factor de corrección medio válido para todas las dimensiones.

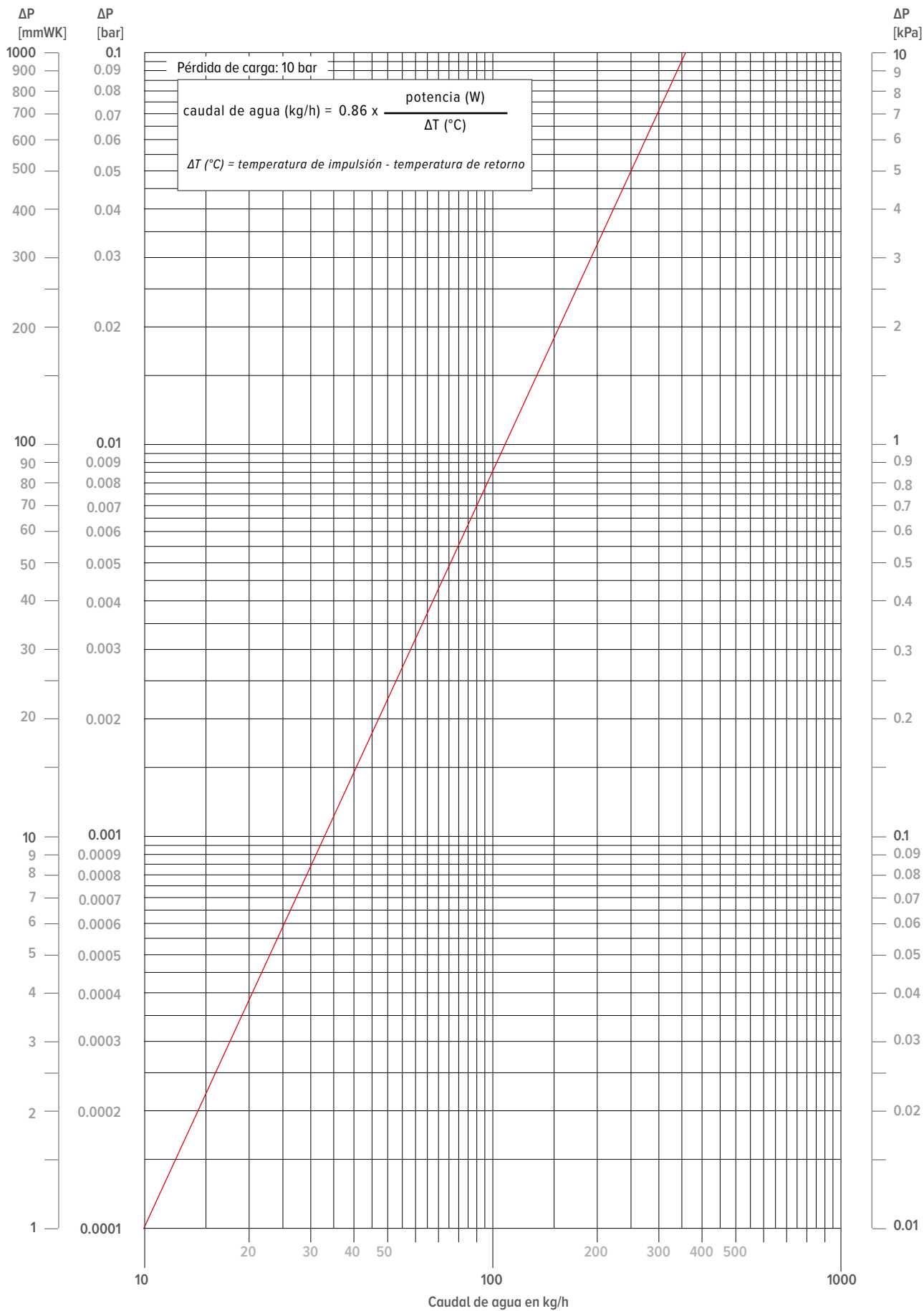
En www.jaga.info/descargas/selection_tools/ se pueden descargar herramientas de cálculo con las emisiones exactas. Las herramientas de cálculo online se mantienen siempre actualizadas con los datos más recientes. Por lo tanto, las pequeñas diferencias entre las tablas impresas y las diversas herramientas de cálculo online son completamente normales y se encuentran dentro de los márgenes de tolerancia establecidos por la norma.

FACTORES DE CORRECCIÓN MEDIOS PARA PRODUCTOS ESTÁTICOS SEGÚN EN442 - 75/65/20°C

temperatura ambiente: 20°C										temperatura ambiente: 24°C											
Valor-N medio: 1.36										Valor-N medio: 1.36											
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25		TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA																					
75		1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.34	0.28	0.22	0.15	45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.24	0.19	0.13	40								0.17	0.12	0.05
35									0.15	0.10	35									0.09	0.03
30										0.07	30										0.02

DIRECTRIZ PARA LIMITAR EL RUIDO

TUBERÍAS	Ø exterior	Grosor de la pared	Velocidad máxima del agua (EN10255)	contenido de agua por metro	caudal máx. de agua	Potencia máxima a ΔT (°C) (T impulsión - T retorno)						
						ΔT 30	ΔT 20	ΔT 10	ΔT 5	ΔT 4	ΔT 3	ΔT 2
						Wattios	Wattios	Wattios	Wattios	Wattios	Wattios	Wattios
	mm	mm	m/s	l	kg/h							
TUBO GALVANIZADO DIN 2440												
3/8 DN10 OD	17.2	2.35	0.40	0.12	173	6028	4019	2009	1005	804	603	402
1/2 DN15 OD	21.3	2.65	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
3/4 DN20 OD	26.9	2.65	0.42	0.37	559	19515	13010	6505	3253	2602	1952	1301
1 DN25 OD	33.7	3.25	0.49	0.58	1023	35690	23793	11897	5948	4759	3569	2379
1 1/4 DN32 OD	42.4	3.25	0.60	1.01	2182	76101	50734	25367	12684	10147	7610	5073
1 1/2 DN40 OD	48.3	3.25	0.66	1.37	3255	113549	75700	37850	18925	15140	11355	7570
2 DN50 OD	60.3	3.65	0.80	2.21	6365	222025	148017	74008	37004	29603	22203	14802
TUBO DE COBRE / ACERO FINO												
10/1	10	1.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
12/1	12	1.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
14/1	14	1.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
15/1	15	1.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/1	16	1.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
18/1	18	1.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
22/1	22	1.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
28/1	28	1.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
PER/ALU												
12/2	12	2.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
14/2	14	2.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
16/1.5	16	1.50	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/2	16	2.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
17/2	17	2.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
18/2	18	2.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
20/2	20	2.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
26/3	26	3.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
32/3	32	3.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
40/3.5	40	3.50	0.56	0.86	1726	60220	40147	20073	10037	8029	6022	4015
50/4.25	50	4.25	0.66	1.35	3206	111824	74549	37275	18637	14910	11182	7455
63/5	63	5.00	0.80	2.21	6346	221359	147573	73786	36893	29515	22136	14757





JAGA ESPAÑA CONVES TERMIC S.L.

¿Necesitas asesoramiento? ¡Consulta con nuestro departamento técnico!

+34 966 83 03 03
+34 673 51 45 87

proyectos@conves.es
jaga.info
jagaventilacion.com

BÉLGICA JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com