

Systemes de conditionnement pour comprimés effervescents et produits solides

Pratiques - Diversifiés - De grande qualité



BUREAU
DE VENTE

JACO
SANNER FRANCE SAS
17 rue de Dahlenheim
67520 Kirchheim

+33 3 88592800
www.jaco.fr

contact@sanner-group.com

Systèmes de conditionnement pour comprimés effervescentés et produits solides

COMPRIMÉ Ø	TUBE	INTÉRIEUR Ø en mm	HAUTEUR en mm	BOUCHON DESSICANT
18 mm	R 539 AWG	19,8	63,0	DOG-13, DOSG-13
	R 534 AWG	19,8	73,0	
	R 500 AWG	19,6	91,2	
	R 501 AWG	19,6	110,2	
18-20 mm	R 259 W	21,5	70,0	A-10 * * sans fermeture inviolable
	R 545 W	21,0	80,0	
	R 257 W	21,0	87,0	
	R 208 W	21,0	105,3	
	R 258 W	21,1	107,7	
20 mm	R 315 AWG	21,8	67,7	DOG-7, DOSG-7, DOSG-22, DAS-2
	R 175 AWG	21,8	73,0	
	R 528 AWG	21,8	84,8	
	R 316 AWG	21,8	89,0	
	R 518 AWG	21,8	142,0	
22-23 mm	R 512 W	24,25	56,3	A-20 * * sans fermeture inviolable
	R 506 W	24,25	64,1	
	R 211 W	24,25	69,0	
	R 540 W	24,1	90,0	
	R 328 W	24,1	101,0	
23-24 mm	R 317 AWG	25,0	77,0	DOG-9, DOSG-9, DA-6
	R 333 AWG	25,0	93,1	
	R 318 AWG	25,0	98,0	
	R 310 AWS	24,9	115,5	
	R 337 AWS	24,9	125,5	
25 mm	R 536 AWG	27,0	53,0	FOG-27, DASG-1, DOG-1, DOSG-1, DAS-1 * épaisseur de paroi 1,5 mm
	R 253 AWG	27,0	70,0	
	R 544 AWG	27,0	75,0	
	R 514 AWG	27,1	85,0	
	R 276 AWG	27,0	91,0	
	R 507 AWG *	26,7	99,0	
	R 229 AWG	26,9	99,0	
	R 268 AWG	27,0	120,5	
	R 508 AWG	27,1	126,0	
	R 510 AWG	27,1	130,0	
	R 331 AWG	26,9	138,0	
	R 230 AWG	27,0	143,5	
	R 502 AWG	27,0	152,0	
R 526 AWG	27,0	175,0		
29 - 31 mm	R 509 AWG	32,45	104,5	DOSG-33
	R 515 AWG	32,5	124,0	
	R 533 AWG	32,5	175,0	
32 - 35 mm	R 503 GV	34,5	86,0	DAG-3, DASG-3, G-13 * * sans agent dessicant
	R 172 GV	35,6	96,5	
	R 504 GV	34,5	119,0	
	R 189 GV	35,6	126,0	
	R 505 GV	34,5	144,0	
	R 224 GV	34,5	149,4	
	R 256 GV	35,4	166,0	

Toutes les dimensions ne sont qu'approximatives. Pour savoir les dimensions exactes, veuillez demander la fiche technique.