

		<b>TABLA DE PRENSADOS PARA CASQUILLOS EN ACERO INOXIDABLE</b> (MANGUERAS DE TEFLÓN Y TERMOPLÁSTICAS) TABLEAU SERTISSAGE POUR LES JUPES EN ACIER INOXYDABLE (TUYAUX TEFLON ET THERMOPLASTIQUES) CRIMPING TABLE FOR STAINLESS STEEL (PTFE AND THERMOPLASTIC HOSES)											<b>TOLERANCIAS DE PRENSADO</b> Tolerance de sertissage Crimping tolerances 1/8" - 3/8" : + 0 / - 0.2 1/2" - 2" 1/2" : + 0 / - 0.4 mm <b>FECHA (date): sep-12</b>			
		DN (mm)	3	5	6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	50	63
MANGUERA/Tuyau/Hose	PULGADAS/Pouces/Inch	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	
	GALGA	02	03	04	05	06	08	10	12	14	16	20	24	32	40	
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	81040	81040	81040	81040	81040	81040	81040	81040	81040	-	-	-	-	
TEFLON FHL M2900	φ EXT. CASQUILLO	-	14	15	17	18	24	28	30	34	36	-	-	-	-	
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	11,5	13	13,8	15,5	20,5	23,5	27	30,5	34	-	-	-	-	
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	81014	81014	81014	81040	81040	81040	-	81041	-	-	-	
TEFLON FHM (2 Mallas/Tresses/Braids) M29012	φ EXT. CASQUILLO	-	-	-	18	19	22	24	28	30	40	-	-	-	-	
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	-	13,6	14,6	17,5	20,7	25,2	27,5	34,1	-	-	-	-	
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	81041	81041	81041	81041	81041	81041	-	81041	81041	81041	81041	
TEFLON COARRUGADO / Convoluté PTFE M2920 (1)	φ EXT. CASQUILLO	-	-	-	16	17	21,5	25	29	34	40	46	55	69	80	
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	-	-	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	-	12,2	14	16,8	20,2	24	26,3	34	39	48,2	60,2	74	
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81050	81050	81050	-	
TEFLON COARRUGADO + conex alimentarias/Convoluté + raccords alimentaires/Convoluté PTFE + food fittings M2920 (1)	φ EXT. CASQUILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	50	57	70	-	
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	41,1	46,5	60,8	-	
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,5	42,5	48,7	61,5	-	
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81012	-	-	-	-	
SAE 100 R7 M096	φ EXT. CASQUILLO	-	13	14	18	19	22	26	29	31,5	40	-	-	-	-	
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	8,4	9,6	12	14,3	16	20,3	24,3	27,6	34,5	-	-	-	-	
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	11	11,2	14,6	16,5	18,6	23	26	28,4	37	-	-	-	-	
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	81014	81014	81014	81014	81014	81012	81012	-	81014	-	-	-	
SAE 100 R8 M1030	φ EXT. CASQUILLO	-	-	14	18	19	22	26	29	31,5	40	-	-	-	-	
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	-	9,4	11,5	13,3	15,5	19,9	23,4	27	34,2	-	-	-	-	
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	11,1	14,3	15,7	18,3	23	26	29	37	-	-	-	-	
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	81014	81014	81014	81014	81014	81012	81012	-	81012	-	-	-	
ELASTOMERO MALLA METÁLICA Élastomère 1 tresse métallique/ Metallic braid elastomer M087	φ EXT. CASQUILLO	-	-	14	18	19	22	26	29	31,5	40	-	-	-	-	
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	-	9,4	11,7	13,4	15,9	18,4	21,6	25,5	36,5	-	-	-	-	
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	11,1	14,5	15,8	18,5	22	25	28	36,5	-	-	-	-	
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	81014	82003	81012	82003	82003	-	82003	-	81012	-	-	-	
ELASTOMERO MALLA METÁLICA PINTURA Élastomère peinture 1 tresse métallique/ Paint metallic braid elastomer M083	φ EXT. CASQUILLO	-	-	14	20	19	24	28	35	40	-	-	-	-		
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	11,1	17,9	16,5	21	22,5	31	36,5	-	-	-	-		
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	ZPF1224	ZPF1224	ZPF1224	ZPF1224	-	ZPF2212	-	ZPF1224	-	-	-	
	φ EXT. CASQUILLO	-	-	22	23	26	30	37	46	41	-	-	-	-		
ELASTOMERO DOBLE MALLA METÁLICA PINTURA Élastomère peinture 2 tresses métallique/ Paint metal braid double elastomer M081	φ EXT. CASQUILLO	-	-	20	26	33,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	-	12,7	18,8	25,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	16,6	22,8	28,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	Z71012	-	Z71012	Z71012	-	-	-	-	-	-		
MANGUERA ALTÍSIMA PRESIÓN M3520	φ EXT. CASQUILLO	-	-	20	26	33,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	-	12,7	18,8	25,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	16,6	22,8	28,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	-	-	-	-	Z21200	-	Z21200	-	-	-		
ECOLOGY 200 MEC200...	φ EXT. CASQUILLO	-	-	-	-	-	-	-	42	49	-	-	-	-		
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	-	-	-	-	-	-	31,2	39	-	-	-	-		
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	-	-	-	-	-	35,9	43,5	-	-	-	-		
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	-	-	-	-	Z21200	-	Z21200	-	-	-		
LIMPIEZA ALCANTARILLAS SEWER CLEANING ML2250	φ EXT. CASQUILLO	-	-	-	-	-	-	-	42	49	-	-	-	-		
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	-	-	-	-	-	-	31,5	39,8	-	-	-	-		
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	-	-	-	-	-	-	37,2	45	-	-	-	-		
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	Z555010100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MANGUERA MINIMEX 2X5 mm M089K02	φ EXT. CASQUILLO	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	φ EXT. MANGUERA/Tuyau/Hose (2)	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	φ PRENSADO/Sertissage/Crimping	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASQUILLO/Jupe/Ferrule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

NOTE: Las tablas de prensado DICSA son siempre orientativas / Tableau sertissage DICSA sont toujours indicatifs / Crimping lists of DICSA are always orientatives.  
 (1) Los diámetros de prensado de las mangueras de teflón coarrugado, se corresponden con los ensayados para mangueras de nuestro proveedor. Por lo tanto estos diámetros pueden variar dependiendo de la manguera. Se recomienda, que en diámetros de prensado de 1"1/4, 1"1/2 y 2" se comprueben todos los montajes que se realicen.  
 (1) Les diamètres de sertissage du teflon convoluté sont suite aux diamètres de sertissage des tuyaux de notre fournisseur. C'est pourquoi, ces diamètres peuvent changer selon le tuyau. Pour diamètres de sertissage de 1" 1/4, 1" 1/2 et 2", on recommand de vérifier tous les montages.  
 (1) Crimping diameters of convoluted PTFE are according the tests of crimping diameters for hoses of our supplier. Therefore, these diameters can change depending on the hose. For crimping diameters 1" 1/4, 1" 1/2 and 2", it is recommended to check all the assemblies.  
 (2) Los diámetros de prensado han sido validados para estos diámetros exteriores de manguera. Por lo tanto, éstos diámetros pueden variar dependiendo de la manguera.  
 (2) Les diamètres de sertissage ont été vérifiés pour ces diamètres de tuyau. C'est pourquoi, ces diamètres peuvent changer selon le tuyau.  
 (2) Crimping diameters have been validated for these outer diameters of the hoses. Therefore, these diameters can change depending on the hose.