

Tabla de prensados para mangueras de PTFE y termoplásticas

Tableau sertissage pour les tuyaux PTFE et thermoplastiques | Crimping table for PTFE and thermoplastic hoses |
 Tabella di pressatura per PTFE e tubi termoplastica

Tolerancias de prensado | Tolerance de sertissage | Crimping tolerances | Toleranza di pressatura
1/8" - 3/8" : + 0 / - 0,2 | 1/2" - 2" 1/2 : + 0 / - 0,4

Manguera Tuyau Hose Tubo	DN (mm)	3	5	6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	50	63
	Pulgadas Pouces Inches 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 Piges Gauge size	02	03	04	05	06	08	10	12	14	16	20	24	32	40
PTFE FHL M2900	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	21040	21040	21040	21040	21040	21040	21040	21040	21040	-	-	-	-
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia		14	15	17	18	24	28	30	34	36				
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura		11,5	13	13,8	15,5	20,5	23,5	27	30,5	34				
PTFE FHM (2 mallas tresses braids trecce) M29012	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	-	PF23	PF23	PF23	21040	21040	21040	-	21012	-	-	-	-
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia			DI23	DI23	DI23									
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura			18	19	22	24	28	30		40				
PTFE (corrugado convoluté convoluted PTFE corrugato) M2920 (1)	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	-	21041	21041	21041	21041	21041	21041	21041	21041	21041	21041	21041	21041
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia			16	17	21,5	25	29	34	32	40	48	55	69	80
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura			9,2						25					
SAE 100 R7 MT070 / MT071	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	21012	PF23	PF23	PF23	PF23	PF23	21012	21012	-	21012	-	-	-	-
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia		DI23	DI23	DI23	DI23	DI23			-		-	-	-	-
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	13	14	18	19	22	26	29	31,5		40				
SAE 100 R8 MT080 / MT081	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo (2)	8,4	9,6	12,2	14	16	20,2	24,3	27,6		33,3				
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	11	11,2	14,9	16,1	18,6	23	26	28,4		37				
	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	PF23	PF23	PF23	PF23	PF23	-	21012	-	21012	-	-	-	-
Elastomero malla metálica Élastomère 1 tresse métallique Metallic braid elastomer Maglia metálica per vernici MT09	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia		14	18	19	22	26	29	31,5		40				
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo (2)	9,4	11,7	13,4	15,9	18,4	21,6	25,5		34					
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	11,3	14,3	15,7	18,3	23		29		36,1					
Elastomero malla metálica pintura Élastomère peinture 1 tresse métallique Paint metallic braid elastomer Maglia metálica MT099	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	PF23	PF23	PF23	PF23	PF23	21012	21012	-	21012	-	-	-	-
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia		DI23	DI23	DI23	DI23	DI23			-		-	-	-	-
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	14	18	19	22	26	29	31,5		40					
Elastomero doble malla metálica pintura Élastomère peinture 2 tresses métalliques Paint metal. braid double elastomer Doppia maglia metálica per vernici MT299	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia		14	18	19	22	26	31,5		40					
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	11,3	14,5	16,5	18,4	22		27,8		36,5					
	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	-	PF1224	PF1224	PF1224	DI1224	-	PF1224	-	PF1224	-	-	-	-
Manguera altísima presión Tuyau haute pression High pressure hose Tubo altísima pressione MT700	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia			DI1224	DI1224	DI1224	DI1214	-	DI1224	-	DI1224	-	-	-	-
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo (2)			22	23	26	30		37		46				
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura			17,3	19	22	26		30,6		41				
Manguera Minimex 2 x 5 mm Tuyau Minimex 2 x 5 mm Minimex hose 2 x 5 mm Tubo Minimex 2 x 5 mm MT01002	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	555010100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia		8												
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo (2)		5												
Ecology 200 MEC200...	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura		7												
	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	-	-	-	-	-	-	Z21200	-	Z21200	-	-	-	-
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo (2)								31,2		39				
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura								35,9		43,5				

NOTA: Las tablas de prensado son siempre orientativas | Les tableaux de sertissage sont toujours à titre indicatif | Crimping tables are intended as a guide | Le tabella di pressatura sono sempre orientative.

(1) Los diámetros de prensado de las mangueras de PTFE coarrugado, se corresponden con los ensayos 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 | Les diamètres de sertissage du PTFE 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 recommande de vérifier tous les montages | Crimping diameters of convoluted PTFE are according to 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 | I diametri di pressatura relativi al tubo PTFE coarrugato, sono stati ottenuti e testati sui tubi del nostro programma di vendita. Questi diametri potranno quindi cambiare, al cambiare della loro origine. Nei diametri 1 1/4, 1 1/2 e 2" è consigliato il controllo della pressatura di ogni singolo tubo assemblato.

(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 | Les diamètres de sertissage ont été vérifiés pour les diamètres de tuyau indiqués. Par conséquent, les diamètres de sertissage peuvent être différents pour d'autres types de tuyau | Crimping diameters have been validated for these outer diameters of the hoses. Therefore, these diameters can change depending on the hose | I diametri di pressatura sono stati testati per questi diametri esterni di tubo. Saranno quindi passibili di variazione con il variare Della natura dei tubi.

Tabla de prensados para mangueras hidráulicas

Tableau sertissage pour les tuyaux hydrauliques | Crimping table for hydraulic hoses |
Tabella di pressatura per tubi idraulici



Tolerancias de prensado | Tolerance de sertissage | Crimping tolerances | Toleranza di pressatura
1/8" - 3/8" : + 0 / - 0,2 | 1/2" - 2" 1/2 : + 0 / - 0,4

Manguera Tuyaux Hose Tubo	DN (mm)	5	6	8	10	12	16	19	25	31	38	51
	Pulgadas Pouces Inches Inch	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	Galga Piges Gauge size	03	04	05	06	08	10	12	16	20	24	32
EN 856 4SH Conex. interlock ML4569 / MS4569	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	-	-	-	-	-	A61010	A61010	A61010	A61010	A61010
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia							B61010	B61010	B61010	B61010	B61010
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura							40	47	56	63	80
	Pelado int. Denudage int. Inn. Skive Pelatura interna							35,5	42	50	57	74
	Pelado ext. Denudage ext. Outside Skive Pelatura esterna							17	18	21	24	26
SAE 100 R13 EN 856 R13 Conex. interlock M4713	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	-	-	-	-	-	A61010	A61010	A61010	A61010	A61010
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia							B61010	B61010	B61010	B61010	B61010
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo							40	47	61	70	85
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura							32,1	38,3	49,7	57,2	70,8
	Pelado int. Denudage int. Inn. Skive Pelatura interna							36	42,5	55	64	79
SAE 100 R15 EN856 Conex. interlock M4815	Casquillo Jupe Ferrule Boccia	-	-	-	-	-	-	A61010	A61010	A61010	A61010	-
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccia							B61010	B61010	B61010	B61010	
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura							40	47	61	70	
	Pelado int. Denudage int. Inn. Skive Pelatura interna							35,5	42	54,5	64	
	Pelado ext. Denudage ext. Outside Skive Pelatura esterna							17	18	21	24	

NOTA: Las tablas de prensado son siempre orientativas | Les tableaux de sertissage sont toujours à titre indicatif | crimping tables are intended as a guide | Le tabbelle di pressatura sono sempre orientative.

Los diámetros de prensado han sido validados para estos diámetros exteriores de manguera. Por lo tanto, éstos diámetros pueden variar dependiendo de la manguera | Les diámetros de sertissage ont été vérifiés pour les diámetros de tuyau indiqués. Par conséquent, les diámetros de sertissage peuvent être différents pour d'autres types de tuyau | Crimping diameters have been validated for these outer diameters of the hoses. Therefore, these diameters can change depending on the hose | I diametri di pressatura sono stati testati per questi diametri esterni di tubo. Saranno quindi passibili di variazione con il variare Della natura dei tubi.



Tabla de prensados para mangueras hidráulicas

Tableau sertissage pour les tuyaux hydrauliques | Crimping table for hydraulic hoses |
Tabella di pressatura per tubi idraulici

Tolerancias de prensado | Tolerance de sertissage | Crimping tolerances | Toleranza di pressatura
1/8" - 3/8" : + 0 / - 0,2 | 1/2" - 2" 1/2 : + 0 / - 0,4

Manguera Tuyaux Hose Tubo	DN (mm)	5	6	8	10	12	16	19	25	31	38	51
	Pulgadas Pouces Inches Inch	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	Galga Piges Gauge size	03	04	05	06	08	10	12	16	20	24	32
EN 857 1SC MS1SC	Casquillo Jupe Ferrule Boccola	-	PF23	PF23	PF23	PF23	-	-	-	-	-	-
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccola	-	DI23	DI23	DI23	DI23	-	-	-	-	-	-
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo		18	19	22	26						
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura		13	14	16,5	19,5						
EN 857 2SC MS2SC	Casquillo Jupe Ferrule Boccola	-	PF2212	PF221200500		PF2212	PF2212	PF2212	PF2212	PF2212	-	-
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccola	-	DI2212	DI221200500	DI221200501	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212	-	-
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo		23	24	23	26	29	33	37	46		
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura		14	15,8	15,2	17,9	21	24,5	27,7	36,3		
SAE 100 R1AT EN 853 1SN MS2230 / ML2230	Casquillo Jupe Ferrule Boccola	PF2212	PF2212	PF2212		PF2212	PF2212	PF2212	PF2212	PF2212	PF2212	PF2212
	Ø Ext. casquillo Jupe/Ferrule Boccola	DI2212	DI2212	DI2212	DI221200501	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo	21	23	24	23	26	29	33	37	46	59	67
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	11,5	13,2	15,4	14,7	17,5	20,3	23,9	28,2	36	44	50,3
	Pelado ext. Denudage ext. Outside Skive Pelatura esterna	15,7	17,5	19,2	18,6	20,8	23,1	27,5	31,5	39,5	48,8	57
SAE 100 R2AT EN 853 2SN ML3511 / MS3511	Casquillo Jupe Ferrule Boccola	PF2212	PF2212	PF2212		PF2212	PF2212	PF2212	PF2212	PF2212	PF2212	PF2212
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccola	DI2212	DI2212	DI2212	DI221200501	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212	DI2212
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo	21	23	24	23	26	29	33	37	46	59	67
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	13,2	14,8	16,6	16,2	18,9	22	25,3	29	37	47,5	54,3
	Pelado ext. Denudage ext. Outside Skive Pelatura esterna	16,2	18,8	19,8	18,8	22	24,2	28,7	32,6	40,5	51,8	60
SAE 100 R1A EN 853 1ST ML2231	Casquillo Jupe Ferrule Boccola	22003	22003	22003		22003	22003	22003	22003	22003	22003	22003
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccola	18	20	21		24	28	31	35	42	52	58
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	15,5	17,8	18,8		21,7	25,2	28,8	32,5	38,8	49	55
	Pelado ext. Denudage ext. Outside Skive Pelatura esterna	22,5	22,5	22,5		22,5	26	27	31	39	45	58
SAE 100 R2A EN 853 2ST ML3509 / MS3509	Casquillo Jupe Ferrule Boccola	PF1224	PF1224	PF1224		PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccola	DI1224	DI1224	DI1224		DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura	21	22	23		26	30	33	38	46	57	65
	Pelado ext. Denudage ext. Outside Skive Pelatura esterna	18,2	17,6	20		22,5	26,3	29,1	33,8	42,2	51	59
SAE 100 R9R EN 856 4SP MS4290 / MS4248 ML4290 / ML4248	Casquillo Jupe Ferrule Boccola	-	PF1224	-		PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccola	-	DI1224	-		DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224
	Ø Prensado Sertissage Crimping Pressatura		22			26	30	33	38	46	57	65
	Pelado ext. Denudage ext. Outside Skive Pelatura esterna		18,8			23,4	26,5	29,7	34,4	42,2	51,7	59,7
SAE 100 R12 EN 856 R12 M4612	Casquillo Jupe Ferrule Boccola	-	-	-		PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224	PF1224
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccola	-	-	-		DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224	DI1224
	Ø prensado Sertissage Crimping Pressatura					26	30	33	38	46	57	65
	Pelado ext. Denudage ext. Outside Skive Pelatura esterna					23,3	26,7	29,3	34,4	42,2	50,5	59,7
Limpieza alcantarillas Tuyau hydrocurage Sewer jetting hose Tubi per la pulizia di fognature ML2250	Casquillo Jupe Ferrule Boccola							Z21200	Z21200			
	Ø Ext. casquillo Jupe Ferrule Boccola							42	49			
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo							31,5	39,8			
	Ø Ext. manguera Tuyaux Hose Tubo							37,2	45			

NOTA: Las tablas de prensado Son siempre orientativas | Les tableaux de sertissage sont toujours à titre indicatif | Crimping tables are intended as a guide | Le tabella di pressatura sono sempre orientative.

Los diámetros de prensado han sido validados para estos diámetros exteriores de manguera. Por lo tanto, éstos diámetros pueden variar dependiendo de la manguera | Les diámetros de sertissage ont été vérifiés pour les diámetros de tuyau indiqués. Par conséquent, les diámetros de sertissage peuvent être différents pour d'autres types de tuyau | Crimping diameters have been validated for these outer diameters of the hoses. Therefore, these diameters can change depending on the hose | I diametri di pressatura sono stati testati per questi diametri esterni di tubo. Saranno quindi passibili di variazione con il variare Della natura dei tubi.