



DRIVEN BY POSSIBILITY™

MANGUERA MXT® DATOS DE CRIMPADO

MANGUERA CORRECTA + CONEXIÓN CORRECTA + DIÁMETRO CORRECTO = ENSAMBLE SEGURO

MANGUERA				STEM	CRIMPADO				
DESCRIPCIÓN	TAMAÑO NOMINAL	CÓDIGO	PRESIÓN TRABAJO (psi)	MEGACRIMP	LONGITUD INSERCIÓN (IN)	LONGITUD CRIMPADO	DIÁMETRO DE CRIMPADO IN +/- 0.010"	DIAMETRO DE CRIMPADO MM +/- 0.25 mm	
4MXT	1/4	46579656	6000	4G	0.93	Completa	0.715	18.16	
6MXT	3/8	46579660	4800	6G	0.93	Completa	0.835	21.21	
8MXT	1/2	46579662	4000	8G	1.25	Completa	0.990	25.15	
10MXT	5/8	46579664	3625	10G	1.12	Completa	1.136	28.85	
12MXT	3/4	46579666	3125	12G	1.50	Completa	1.350	34.29	
16MXT	1	46579668	2400	16G	1.75	Completa	1.685	42.80	

MANGUERA		PC-707		SC-32		MC 4-20		PC-3000B	
DESCRIPCIÓN	TAMAÑO NOMINAL	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE DIGITAL	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE MICROMÉTRICO	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE CAJA	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE DIGITAL
4MXT	1/4	721	4.50	721	4.50	MC21	250	31	4.00
4MXT	1/4	731	8.82	731	8.82	MC31	385	---	---
6MXT	3/8	722	4.50	722	4.50	MC22	240	32	1.75
6MXT	3/8	732	4.50	732	4.50	MC32	240	---	---
8MXT	1/2	733	4.20	733	4.20	MC33	290	33	3.50
10MXT	5/8	734	4.16	734	4.16	MC34	190	34	1.00
12MXT	3/4	735	5.89	735	5.89	MC35	260	35	2.00
16MXT	1	737	2.81	737	2.81	MC37	140	37	1.25

MANGUERA		OMNICRIMP 21		GC32-XD		GC16-XD		MCX40 / MCX50	
DESCRIPCIÓN	TAMAÑO NOMINAL	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE DIGITAL	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE VERNIER	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE VERNIER	DADOS DE CRIMPADO	AJUSTE MICROMÉTRICO
4MXT	1/4	OM21	1.360	32-21	1.08	16-21	170	D21	1.36
4MXT	1/4	OM31	1.358	32-31	2.45	---	---	---	---
6MXT	3/8	OM22	1.405	32-22	1.51	16-22	144	D22	1.41
6MXT	3/8	OM32	1.405	32-32	1.51	---	---	---	---
8MXT	1/2	OM33	1.440	32-33	0.61	16-33	110	D33	1.05
10MXT	5/8	OM34	1.452	32-34	0.37	16-34	70	D34	0.65
12MXT	3/4	OM35	1.407	32-35	1.68	16-35	160	D35	1.79
16MXT	1	OM37	1.476	32-37	0.30	16-37	105	D37	0.20

NOTA: LOS DATOS DE CALIBRACIÓN SON SOLO REFERENCIALES, LO MANDATORIO ES EL DIÁMETRO DE CIERRE O CRIMPADO