



DRIVEN BY POSSIBILITY™

MANGUERA MXG® 4K-XTP®

DATOS DE CRIMPADO

MANGUERA CORRECTA + CONEXIÓN CORRECTA + DIÁMETRO CORRECTO = ENSAMBLE SEGURO

MANGUERA				STEM		CRIMPADO			
DESCRIPCIÓN	TAMAÑO REAL (in)	CÓDIGO	PRESIÓN TRABAJO (psi)	GLOBAL SPIRAL	FÉRULA	LONGITUD CRIMPADO	DIÁMETRO DE CRIMPADO IN +/- 0.010"	DIÁMETRO DE CRIMPADO MM +/- 0.25 mm	
6MXG4K-XTP	3/8	46780001	4060	6GS	6GS1F-2	Completa	0.815	20.70	
8MXG4K-XTP	1/2	46780002	4060	8GS	8GS1F-2	Completa	0.913	23.19	
10MXG4K-XTP	5/8	46780003	4060	10GS	10GS1F-2	Completa	1.090	27.69	
12MXG4K-XTP	3/4	46780004	4060	12GS	12GS1F-2	Completa	1.310	33.27	
16MXG4K-XTP	1	46780005	4060	16GS	16GS1F-4	Completa	1.730	43.94	
MANGUERA	PC-707		SC-32		MC 4-20		PC-3000B		
DESCRIPCIÓN	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE DIGITAL	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE MICRÓMETRO	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE CAJA	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE CAJA	
6MXG4K-XTP	732	2.60	732	2.60	MC32	201	32	1.75	
8MXG4K-XTP	722mm	3.55	722mm	3.55	MC22mm	335	22mm	6.75	
10MXG4K-XTP	733	9.05	733	9.05	MC33	400	33	1.25	
12MXG4K-XTP	735	3.85	735	3.85	MC35	170	35	0.50	
16MXG4K-XTP	737	4.42	737	4.42	MC37	220	37	2.75	
MANGUERA	OMNICRIMP 21		GC32-XD		GC16-XD		MCX40 / MCX50		
DESCRIPCIÓN	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE DIGITAL	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE VERNIER	DADO DE CRIMPADO	AJUSTE VERNIER	DADOS DE CRIMPADO	Ø CIERRE DEL DADO mm	AJUSTE MICRÓMETRO
6MXG4K-XTP	OM32	1.435	32-32	1.00	---	---	D22	19.80	0.90
8MXG4K-XTP	OM22mm	1.425	32-22mm	1.30	---	---	D22	19.80	3.80
10MXG4K-XTP	OM33	1.320	32-33	3.20	16-33	340	D33	24.10	3.59
12MXG4K-XTP	OM35	1.460	32-35	0.52	16-35	80	D35	32.50	0.77
16MXG4K-XTP	OM37	1.428	32-37	1.16	---	---	D37	42.60	1.34

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