



Redes de Aire Comprimido

Elementos complementarios

Pasaconductos

90800

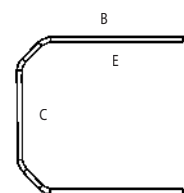
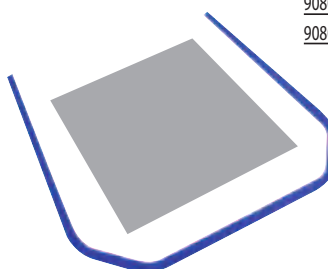
Tubo  
pasa conductos



Código	Ref.	A	B	C	E	
90800 20	908000011Y9B5	75	760	254	250	
90800 25	908000011J4B5	75	743	240	250	

90805

Tubo  
pasa columnas



Código	Ref.	A	B	C	E	
90805 20	908050011Y9B5	690	753	394	605	
90805 25	908050011J4B5	690	755	389	604	
90805 32	908050011J9B5	690	773	352	604	
90805 40	908050011K4B5	690	784	289	583	

Tubería FLEXIBLE

90806

Manguera  
flexible conectada



Código	Ø	Longitud	Pack	
90806 20 750	20	0,75 m	1	
90806 20 1000	20	1 m	1	
90806 20 2000	20	2 m	1	
90806 25 1000	25	1 m	1	
90806 25 2000	25	2 m	1	
90806 32 1000	32	1 m	1	
90806 32 2000	32	2 m	1	
90806 32 3000	32	3 m	1	
90806 40 1000	40	1 m	1	
90806 40 2000	40	2 m	1	
90806 40 3000	40	3 m	1	
90806 50 1500	50	1,5 m	1	
90806 50 2500	50	2,5 m	1	
90806 50 3500	50	3,5 m	1	
90806 63 1500	63	1,5 m	1	
90806 63 2500	63	2,5 m	1	
90806 63 3500	63	3,5 m	1	

Presión: 15 bar (1,5 Mpa)  
Temperatura: -15° C  
+200° C

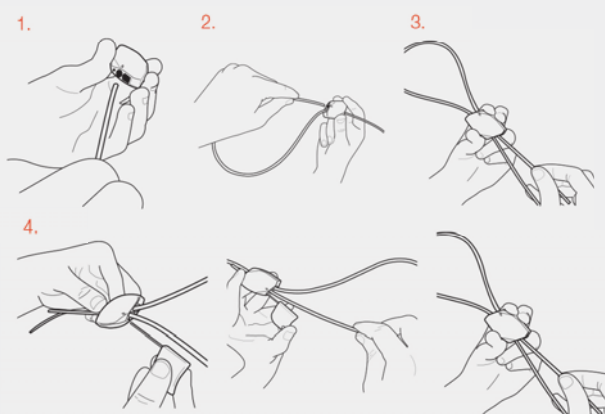
90808

Kit de seguridad  
para 90806



Código	Ref.	Pack	
90808	9080800001	1	

Ejemplo de montaje



Redes de Aire Comprimido

Elementos complementarios



Recogetubos automático en Tecnopolímero



Código	Ref.	Fluido	Ø Int. Tubo mm.	Ø Ext. Tubo mm.	Longitud mts.	Racor Salida	Racor Entrada	Pack	
90825	9082500001	Aire / Agua	8	12	9 + 1	1/4 M	No	1	<input type="checkbox"/>
90825L	9082500003	Aire / Agua	10	15	15 + 1	3/8 M	No	1	<input type="checkbox"/>

Recogetubos automático Metálico



Código	Fluido	Ø Int. Tubo mm.	Ø Ext. Tubo mm.	Longitud mts.	Racor Salida	Racor Entrada	Pack	
90825S	Aire / Agua	6,5	10	10 + 1	1/4 M	No	1	<input type="checkbox"/>
90825M	Aire / Agua	8	12	9 + 1	1/4 M	No	1	<input type="checkbox"/>

Ejemplo de aplicación



Balaceador con tubo en espiral

Código	Capacidad Kg.	Cable de acero	Longitud Cable	Ø Int. Tubo PA12	Ø Ext. Tubo PA12	Presión máx.	Temperatura mín./máx.	Racor Ent./Sal.	Tubo Entrada (Corte)	Fluido	Pack	
90826 0,4-1	0,4 ÷ 1	Ø 2 mm.	1,6 mts.	8 mm.	10 mm.	10 bar	-20° +80° C	Aut. Ø 10	1 mt.	Aire	1	<input type="checkbox"/>
90826 1-2	1 ÷ 2	Ø 2 mm.	1,6 mts.	8 mm.	10 mm.	10 bar	-20° +80° C	Aut. Ø 10	1 mt.	Aire	1	<input type="checkbox"/>
90826 2-3	2 ÷ 3	Ø 2 mm.	1,6 mts.	8 mm.	10 mm.	10 bar	-20° +80° C	Aut. Ø 10	1 mt.	Aire	1	<input type="checkbox"/>



Ajuste de la carga

