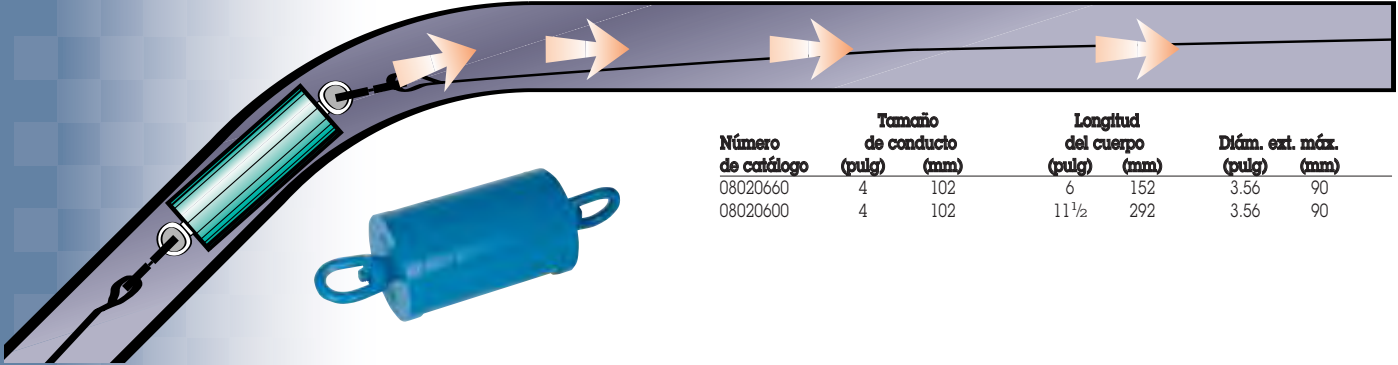




Mandriles de prueba de madera

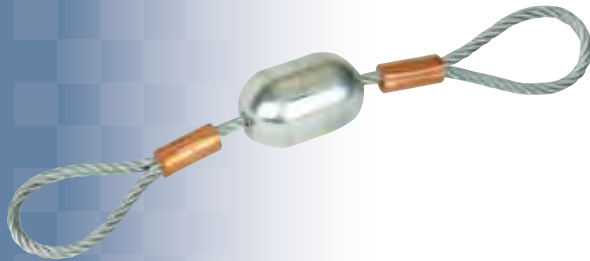
Tire del mandril por el conducto para probar la integridad de las unidades y determinar si el conducto es excéntrico. Capacidad de carga de 2,240 lb (9,964 N). Cuerpo de madera con extremos y ojales de tracción de acero.



Número de catálogo	Tamaño de conducto		Longitud del cuerpo		Díam. ext. máx.	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
08020660	4	102	6	152	3.56	90
08020600	4	102	11½	292	3.56	90

Mandriles de prueba de aluminio

Tire del mandril por el conducto para probar la integridad de las unidades y determinar si el conducto es excéntrico. Proporciona un llenado del 80% en conductos cédula 40 y telefónicos.



Número de catálogo	Tamaño de conducto		Longitud del cuerpo		Díam. ext. máx.		Capacidad Carga	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(lb)	(N)
08059515	1½	38	1.74	44	1.18	30	2,200	9,786
08059520	2	51	2.40	61	1.62	41	2,200	9,786
08059525	2½	64	2.98	76	2.00	51	2,200	9,786
08059530	3	76	3.50	89	2.37	61	2,200	9,786
08059535	3½	89	4.10	104	2.75	70	4,500	20,016
08059540	4	102	4.84	123	3.25	83	4,500	20,016
08059550	5	127	5.98	152	4.00	102	4,500	20,016
08059560	6	152	7.08	180	4.75	121	4,500	20,016
08059580	8	203	9.44	240	6.375	162	4,500	20,016

Postas de prueba de aluminio

Tire del mandril por el conducto para probar la integridad de las unidades y determinar si el conducto es excéntrico. Proporciona un llenado del 80% en conductos cédula 40 y telefónicos.



Número de catálogo	Tamaño de conducto		Longitud del cuerpo		Díam. ext. máx.		Capacidad Carga	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(lb)	(N)
08059005	1	25	1.71	43	0.860	22	2,200	9,786
08059015	1¼	32	2.17	55	1.086	28	2,200	9,786
08059025	1½	38	2.49	63	1.243	32	2,200	9,786

Escobillón de goma para conductos

Ideal para limpiar y para mejorar la dispersión de lubricante por el conducto. Capacidad de carga de 7,000 lb (31,136 N).



Número de catálogo	Tamaño de conducto		Longitud del cuerpo		Díam. ext. máx.	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
08028820*	2	51	10	254	2.00	51
08028830	3	76	10	254	3.00	76
08028700	3½	89	10	254	3.50	89
08028800	4	102	10	254	4.00	102
08058700	5	127	10	254	5.00	127
08058800	6	152	10	254	6.00	152
08022880	8	203	10	254	8.00	203

*Capacidad de carga de 4,500 lb (20,016 N).

Posta de goma corta

Para comprobar la integridad del conducto y distribuir el lubricante para el tendido de cables en curvas de radio cerrado. Capacidad de carga de 4,500 lb (20,016 N).

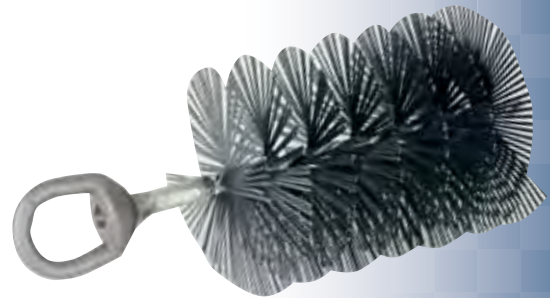
Número de catálogo	Tamaño de conducto		Longitud del cuerpo		Díam. ext. máx.	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
08082020	2	51	3.25	83	2.00	51
08082025	2½	64	3.25	83	2.50	64
08082030	3	76	3.25	83	3.00	76
08082035	3½	89	3.25	83	3.50	89
08082040	4	102	3.25	83	4.00	102
08082050	5	127	3.25	83	5.00	127
08082060	6	154	3.25	83	6.00	154
08082080	8	203	3.25	83	8.00	203



Mandril de cepillo de alambre

Cerdas planas de acero, con ojal de tracción en un extremo y bucle en el otro. Elimina fácilmente arena, tierra y otras obstrucciones ligeras del conducto. Capacidad de carga de 800 lb (3,558 N).

Número de catálogo	Tamaño de conducto		Longitud del cuerpo		Díam. ext. máx.	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
08028904	1¼	32	4.25	108	1.00	25
08028905	1½	38	4.25	108	1.25	32
08028900	2	51	4.25	108	1.75	44
08046000	2½	64	4.25	108	2.25	57
08067100	3	76	5.00	140	2.75	70
08067200	3½	89	5.00	127	3.25	82
08029000	4	102	6.75	171	3.75	95
08029100	5	127	6.50	165	4.75	121
08068100	6	152	6.75	171	5.75	146
08029080	8	203	4.75	121	7.75	197



Mandriles de cepillo de alambre de trabajo pesado

Cerdas de acero de trabajo pesado, con ojales de tracción en ambos extremos. Para eliminar obstrucciones del conducto.

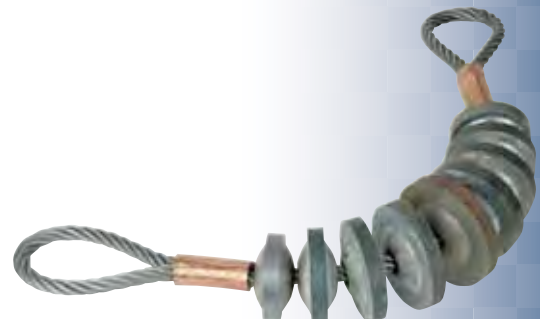
Número de catálogo	Tamaño de conducto		Longitud del cuerpo		Díam. ext. máx.		Carga	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(lb)	(N)
08900546	2	51	3.5	89	1.75	44	1,240	5,516
08900547	2½	64	4.25	108	2.25	57	1,240	5,516
08900548	3	76	5.25	133	2.75	70	1,240	5,516
08900549	3½	89	5.25	133	3.25	82	2,240	9,964
08900550	4	102	5.25	133	3.75	95	2,240	9,964
08900551	5	127	5.00	123	4.75	121	2,240	9,964
08900552	6	152	5.00	123	5.75	146	2,240	9,964



Mandril flexible de acero

Este mandril tiene discos de acero de tamaños graduados, por lo que es ideal para eliminar obstrucciones de conductos con curvas muy cerradas. Capacidad de carga de 7,000 lb (31,136 N).

Número de catálogo	Tamaño de conducto		Longitud del cuerpo		Díam. ext. máx.	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
08021700	2	51	7.31	186	1.75	44
08021925	2½	64	11.25	286	2.25	57
08021800	3	76	11.25	286	2.75	70
08049400	3½	89	11.25	286	3.25	83
08067400	4 cédula 80	97	11.25	286	3.50	89
08021900	4	102	11.25	286	3.75	95
08067500	5 cédula 80	114	11.25	286	4.25	108
08058900	5	127	11.25	286	4.75	121
08067600	6 cédula 80	146	11.25	286	5.50	140
08059000	6	152	11.25	286	5.75	146
08079500	8	203	11.25	286	7.75	197



*Capacidad de carga de 2,000 lb (8,896 N).