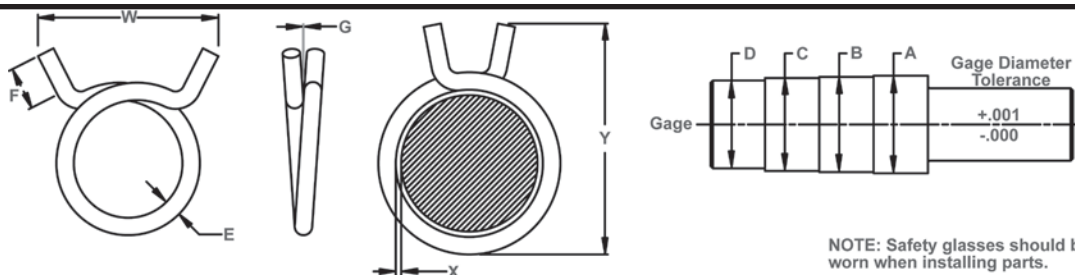


Alambre Delgada, Abrazadera para Manguera Auto-compensador

Una versión más delgada que la abrazadera de la manguera del alambre único. El alambre único se concentra la fuerza de sujeción en un área específica alrededor de la manguera. Se puede instalar con manual y herramientas neumáticas.

HW Abrazaderas para Manguera



NOTE: Safety glasses should be worn when installing parts.

GAMA DE APRIETE EFECTIVO: Después de expandir a un diámetro no mayor que "A" del calibrador, el estado relajado de la abrazadera no pasara del diámetro "D." Cuando se monta la abrazadera en el diámetro "A," "B" o "C" del calibrador, un alambre de diámetro "X" no deberá pasar entre el calibrador y la abrazadera cuando este insertada en una dirección paralela al eje del calibrador.

ACABADO: Placa granallada de cinc (proceso no electrolítico) con un espesor mínimo de 0,0002 con tratamiento de dicromato.

MATERIAL: Alambre elástico de máxima calidad especialmente procesado, endurecido y sometido a temple bainítico para satisfacer los requisitos especificados.

Nota: Todas las dimensiones son en pulgadas.

HC No. DE ROTOR CLAMP	Cantidad mínima por caja. 1 case	Peso de Caja aprox. (lbs.)	E Diám. nom. alambre.	GAMA DE APRIETE EFECTIVO				X Diám. de cal. del alambre.	G Espacio libre en solape Max.	F Longitud de las lengüetas	W Anchura sobre las lengüetas Max.	Z Anchura sobre lengüetas cuando está en diá.	Y Altura total (Sólo ref.)	Código de color*	Herramienta de instalación neumática
				A Diám. max.	B Diám. nom.	C Diám. min.	D Diám. de cal. no pasa								
HW-9	8000	39	.082	.573	.562	.551	.520	.006	.025	1/4 +.000-1/32	1-1/16	.415 +.020-.000	1.25	ZD	PWS-9
HW-11	6000	33	.087	.703	.688	.671	.635	.006	.025	1/4 +.000-1/32	1-1/8	.425 +.020-.000	1.38	R	PWS-11
HW-12	5000	30	.087	.770	.750	.730	.690	.008	.031	1/4 +.000-1/32	1-3/16	.425 +.020-.000	1.38	ZD	PWS-12
HW-13	4000	28	.092	.832	.812	.792	.740	.008	.031	1/4 +.000-1/32	1-1/4	.410 +.020-.000	1.38	G	PWS-13
HW-14	3000	26	.092	.900	.875	.850	.800	.008	.031	1/4 +.000-1/32	1-1/4	.410 +.020-.000	1.49	R	PWS-14
HW-16	2500	29	.107	1.031	1.000	.969	.915	.008	.062	1/4 ±1/32	1-1/2	.510 +.020-.000	1.75	G	PWS-16
HW-18	1700	28	.122	1.150	1.125	1.100	1.030	.010	.062	1/4 ±1/32	1-5/8	.525 +.020-.000	1.88	ZD	PWS-18
HW-19	1400	24	.122	1.218	1.187	1.152	1.095	.010	.062	1/4 ±1/32	1-5/8	.510 +.020-.000	1.88	G	PWS-19
HW-20	1400	23	.122	1.280	1.250	1.219	1.145	.010	.062	1/4 ±1/32	1-3/4	.525 +.030-.000	1.88	R	PWS-20
HW-21	1300	28	.132	1.344	1.312	1.281	1.210	.010	.062	1/4 ±1/32	1-3/4	.540 +.030-.000	2.19	ZD	PWS-21
HW-22	1000	22	.132	1.406	1.375	1.344	1.250	.010	.062	1/4 ±1/32	1-7/8	.540 +.030-.000	2.19	G	PWS-22
HW-23	1000	23	.132	1.468	1.437	1.406	1.300	.010	.062	1/4 ±1/32	1-7/8	.525 +.030-.000	2.19	R	PWS-23
HW-24	1000	24	.132	1.531	1.500	1.469	1.350	.010	.062	1/4 +1/16-.000	1-7/8	.540 +.030-.000	2.25	ZD	PWS-24
HW-26	900	27	.142	1.672	1.625	1.578	1.455	.010	.062	1/4 ±1/16	2	.580 +.030-.000	2.56	ZD	PWS-26

* VERDE, ROJO-R, DICROMATO-D (AMARILLO), NOTA: TAMAÑOS SELECTOS DISPONIBLES EN ACERO INOXIDABLE. PREGUNTE POR LA DISPONIBILIDAD.

