

APLICACIONES

Permiten una fijación rápida, fácil y eficaz en las conexiones del tubo flexible a los manguitos de chapa que se fijan en los conductos.

La pinza permite apretar y ajustar mecánicamente la abrazadera, tirando del extremo de la misma una vez introducida por la ranura del cabezal y pudiendo cortar el extremo sobrante.



PROPIEDADES DE FABRICACIÓN

Las ABRAZADERAS DE NYLON tienen en una de sus caras unos pequeños dientes en posición transversal a la brida, con lo que se consigue un ajuste perfecto y seguro, impidiendo el afloje de la misma.

Notas:

Las abrazaderas de nylon son una alternativa económica, si se compara con la abrazadera metálica.

Presentación:

Bolsa de 100 unidades.

2.7.1-V-130501

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuerza de tracción de la pinza: 79 Kg

Fuerza de tracción de la abrazadera: 29 Kg

Material de la abrazadera: Nylon 66

Temperatura de trabajo abrazadera: -40°C a 85°C

Calificación contra el fuego: UL 94 Clase V2

MODELOS / MEDIDAS

Referencia	Longitud Abrazadera	Ø máx. tubo
000030ABN_102	380 mm	Ø 102 mm
000030ABN_185	710 mm	Ø 190 mm
000030ABN_240	800 mm	Ø 229 mm
000030ABN_270	912 mm	Ø 263 mm
000030ABN_380	1.200 mm	Ø 360 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ADHESIVO

Propiedades	Valor	Norma
Naturaleza	Acrílico	
Soporte	Malla	
Protector	Papel siliconado	
Gramaje masa adhesiva y protector	80 ± 5 gr/m ²	
Espesor total	0,10 ± 3% mm	AFERA 4006
Resistencia a la temperatura	-0,4°C	ISO 1926
Poder de adhesión (23°C ± 2°C)	12 N/cm	EN 1939
Cizalladura	3 N/625 mm ²	EN 1944
Resistencia al estiramiento hasta rotura		
Longitudinal	mín5,5 daN/5 cm	DIN-53857
transversal	mín 4,1 daN/5 cm	DIN-53857