

Montaje flexible de ventosas Serie NPF

La conexión en caucho entre las dos partes metálicas permite flexibilidad en todas direcciones.

Cuerdas: G1/4



- » Flexible en todas las direcciones
- » Óptima adaptación en la superficie de objetos inclinados
- » La vulcanización proporciona el sellado perfecto y el retorno automático a la posición neutral.
- » Conexión metálica apta para cargas pesadas.

Gracias a su capacidad de movilidad en todas las direcciones, el montaje de ventosas flexibles Serie NPF permite una mejor adaptación entre las ventosas y el objeto debido.

Aplicaciones

- Su uso es conveniente en conjunción con ventosas planas más grandes sobre objetos más grandes como hojas de metal o de madera las cuales son o inclinadas o tienden a pandearse durante la operación de levantamiento o simplemente tiene una forma ligeramente irregular.
- Pueden ser usadas en combinación con embolos de resorte para compensación de altura de ser necesario.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Descripción** Montaje flexible
- Materiales**
- cuerpo en acero
 - Conexión en caucho vulcanizado

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

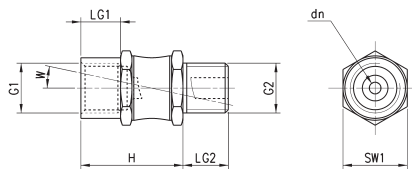
NPF	-	FM	-	1/4	-	M10 X 1,25
NPF	SERIE: NPF = Niple flexible					
FM	ROSCA: FM = G1 Hembra / G2 Macho					
1/4	ROSCA HEMBRA G1: 1/4 = G1/4					
M10X1,25	ROSCA MACHO G2: M10X1,25 = M10X1,25 1/4 = G1/4					

MONTAJE FLEXIBLE DE VENTOSAS SERIE NPF

Montaje flexible NPF



- * G1 = Cuerda hembra (F)
- ** G2 = Cuerda macho (M)



DIMENSIONES												
Mod.	dn	G1 *	G2 **	H	LG1	LG2	SW1	W(°)	Carga vertical (N)	Momento de doblez (N)	Peso (g)	
NPF-FM-1/4-M10X1,25	2,8	G1/4 F	M10X1,25 M	27	10,5	8	17	12	500	8	26	
NPF-FM-1/4-1/4	3	G1/4 F	G1/4 M	27	12	12	17	12	750	10	30	