

# Montaje flexible de ventosas Serie NPF

La vulcanización provee flexibilidad en todas direcciones. Cuerda G1/4



- » Flexible en todas las direcciones para óptima adaptación en el objeto.
- » El empaque cubre la conexión metálica (vulcanizada) para cargas pesadas.
- » La vulcanización proporciona el sellado perfecto y el retorno automático a la posición neutral.

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

#### 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

<b>Descripción</b>	Montaje flexible
<b>Materiales</b>	- cuerpo en acero - Conexión en caucho vulcanizado

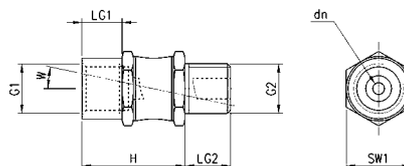
**EJEMPLO DE CODIFICACIÓN**

NPF	-	FM	-	1/4	-	M10 X 1,25
-----	---	----	---	-----	---	------------

<b>NPF</b>	SERIE: NPF = Niple flexible
<b>FM</b>	CUERDA: FM = G1 Hembra / G2 Macho
<b>1/4</b>	CUERDA HEMBRA G1: 1/4 = G1/4
<b>M10X1,25</b>	CUERDA MACHO G2: M10X1,25 = M10X1,25 1/4 = G1/4

**Montaje flexible NPF**

- \* M = Cuerda macho
- \* F = Cuerda hembra


**DIMENSIONES**

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