

TACO DE NYLON NUDO VS

VS MULTI-PURPOSE NYLON PLUG
 CHEVILLE UNIVERSELLE RALLONGÉE EN NYLON VS
 UNIVERSAL-LANGSCHAFTDÜBEL AUS NYLON VS



CAJA / BOX / BOÎTE		NYLON / NYLON		
CÓDIGO	MEDIDA	TORNILLO	Ø BROCA	
Code / Code	Measure / Mesure	Screw / Vis	Drill Ø / Ø Foret	
	ØxL	ØxL		
	m.m.	m.m.	m.m.	
VS08080	8x80	6x85	8	100
VS08100	8x100	6x105	8	50
VS08120	8x120	6x125	8	50
VS10080	10x80	7x85	10	50
VS10100	10x100	7x105	10	50
VS10120	10x120	7x125	10	50
VS10140	10x140	7x145	10	50
VS10160	10x160	7x165	10	50

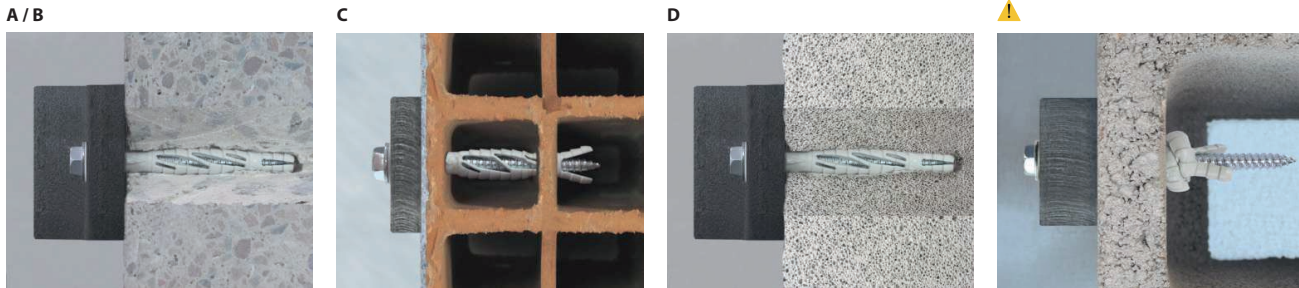
GRANEL / BULK / EN GROS		NYLON / NYLON		
CÓDIGO	MEDIDA	TORNILLO	Ø BROCA	
Code / Code	Measure / Mesure	Screw / Vis	Drill Ø / Ø Foret	
	ØxL	ØxL		
	m.m.	m.m.	m.m.	
VSG08080	8x80	6x85	8	2.000
VSG08100	8x100	6x105	8	1.000
VSG08120	8x120	6x125	8	1.000
VSG10080	10x80	7x85	10	1.000
VSG10100	10x100	7x105	10	1.000
VSG10120	10x120	7x125	10	1.000
VSG10140	10x140	7x145	10	500
VSG10160	10x160	7x165	10	500

AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE / AUTO-SERVICE		NYLON / NYLON	
CÓDIGO	MEDIDA		
Code / Code	Measure / Mesure		
	ØxL		
	m.m.		
BFVS08080	8x80	20	12
BFVS08100	8x100	20	12
BFVS08120	8x120	15	12
BFVS10080	10x80	20	12
BFVS10100	10x100	15	12

BLISTER / BLISTER / BLISTER		NYLON / NYLON	
CÓDIGO	MEDIDA		
Code / Code	Measure / Mesure		
	ØxL		
	m.m.		
BVS08080	8x80	4	12
BVS08100	8x100	4	12
BVS08120	8x120	4	12
BVS10080	10x80	4	12
BVS10100	10x100	4	12

PEDIDO MÍNIMO 1 EMBALAJE / MINIMUM ORDER 1 PACKAGING / COMMANDE MINIMALE 1 EMBALLAGE / MINDESTBESTELLMENGE 1 VERPACKUNG

INSTALACIÓN / INSTALLATION



- A - Hormigón:** Expansión radial clásica al insertar el tornillo
 - B - Mampostería maciza:** Expansión radial clásica al insertar el tornillo (Ladrillo macizo, toba, ladrillo de calcio de silicato)
 - C - Mampostería hueca:** Expansión radial localizada al insertar el tornillo (Ladrillo hueco, ladrillo hueco de calcio de silicato)
 - D - Hormigón aireado de autoclave:** Expansión clásica al insertar el tornillo
 - ▲ En materiales vacíos:** Expansión por anudado, gracias a la retracción del cono al insertar el tornillo (no incluido en la certificación ETA-CE)
- A - Concrete:** Classical radial expansion when inserting the screw
B - Solid masonry: Classical radial expansion when inserting the screw (Solid brick, tuff, silicate calcium brick)
C - Hollow Masonry: Localized radial expansion when inserting the screw (Hollow brick, hollow calcium silicate brick)
D - Autoclaved aerated concrete: Classic expansion when inserting the screw
▲ In empty materials: Expansion by knotting, thanks to the retraction of the cone when inserting the screw (not included in the ETA-CE certification)