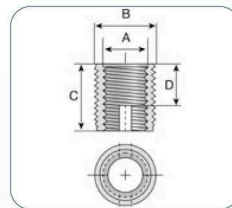
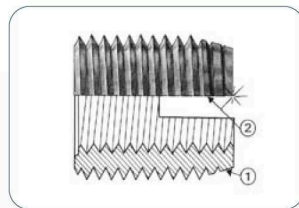


**INTERVIS® pour Béton Fibré Ultra Performant (BFUP)
type Ductal®, BSI®...**
SCT ACIER ZINGUE SANS CHROME -
SCT LAITON - SCT INOX



Intervis® est une douille métallique (insert) comportant :

- Un taraudage normalisé,
- Un filetage extérieur approprié aux BFUP,
- Deux fentes évitant la rotation dans le béton.



Matière = Acier, laiton, inox
Material: steel, brass, stainless steel

M	Filetage ISO		Longueur Length	Longueur non fendue
	Intérieur A	Extérieur B		
M 2,5	2,5x0,45	4,5x0,5	6	3,3
M 3	3x0,50	5x0,5	6	3,3
M 3,5	3,5x0,60	6x0,75	8	4,3
M 4	4x0,70	6,5x0,75	8	4,3
M 5	5x0,80	8x1,00	10	5,3
M 6a	6x1,00	9x1,00	12	6,1
M 6	6x1,00	10x1,50	14	7,3
M 8	8x1,25	12x1,50	15	8
M 10	10x1,50	14x1,50	18	10,3
M 12	12x1,75	16x1,50	22	12
M 14	14x2,00	18x1,50	24	14
M 16	16x2,00	20x1,50	22	12

Boîtes assortiments Intervis® voir p. 27
Boxed sets of Intervis®, see p. 27

AVANTAGES :

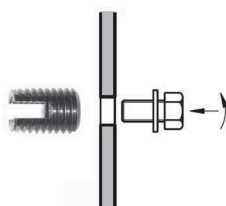
- Sans forage, possibilité de surmouler.
- Parfait ancrage de l'INTERVIS®, absence de jeu entre l'insert et la pièce réceptrice.
- Grande résistance à l'arrachement.

Ce système d'insert pour BFUP type Ductal®, BSI® à déjà été utilisé pour :

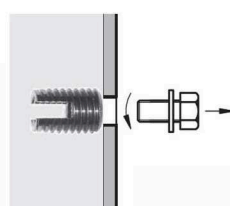
- La fondation Louis VUITTON, en cours de construction par Bonna Sabla,
- La médiathèque d'Evry, pour la fixation de la façade en BFUP,
- Le siège d'ITER, pour la fixation des brise-soleil.

EXEMPLE DE SCHEMA DE MONTAGE :

1. Mise en place sur le moule



2. Moulage



3. Fixation

