

ABU

ANCRAGE À EXPANSION CHARGES LOURDES

- Avec écrou et rondelle assemblés
- Filetage long
- Acier au carbone électrozingué
- Installation traversante
- Expansion par contrôle du couple de serrage
- Convient aux matériaux compacts

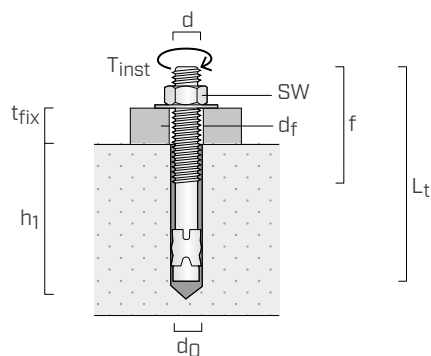
CLASSE DE SERVICE	SC1	SC2	MATÉRIAU	Zn ELECTRO PLATED acier au carbone électrozingué
CORROSIVITÉ ATMOSPHÉRIQUE	C1	C2		



CODES ET DIMENSIONS

CODE	d = d ₀ [mm]	L _t [mm]	t _{fix} [mm]	f [mm]	h ₁ [mm]	d _f [mm]	SW [mm]	T _{inst} [Nm]	pcs.
ABU1080	10	80	20	45	50	12	17	30	50
ABU10100		100	40	62	50	12	17	30	50
ABU10120		120	60	74	50	12	17	30	25
ABU12100	12	100	20	62	65	14	19	80	25
ABU12160		160	80	106	65	14	19	80	25
ABU14130	14	130	20	80	75	16	22	100	15
ABU16125	16	125	20	68	85	18	24	140	15
ABU16145		145	40	92	85	18	24	140	15

GÉOMÉTRIE



d	diamètre ancrage
d₀	diamètre de perçage dans le support en béton
L_t	longueur ancrage
t_{fix}	épaisseur maximum à fixer
f	longueur filet
h₁	profondeur minimale de perçage
SW	dimension clé de serrage
T_{inst}	couple de serrage