



F276 - F277 - F278

Bras télescopiques pour la pose de câbles souterrains. Montés sur treuils dotés de prédisposition, les bras permettent de renvoyer le tirage en profondeur à l'intérieur des puits. Construits en acier galvanisé/peint, les bras sont facilement démontables pour un transport aisé.



F276

Bras télescopique pour renvoyer la câblette dans les puits. Système de renvoi au moyen de poulie pivotante à 360°.

F277

Bras télescopique pour renvoyer la câblette dans les puits. Système de renvoi au moyen de poulie pivotante à 360°. Équipée de dispositifs de centrage démontables adaptés pour tubes diamètre 80, 100, 120 et 150 mm.

F278

Bras télescopique pour renvoyer la câblette dans les puits. Système de renvoi au moyen de poulie pivotante à 360°. Équipé de train de rouleaux pour obtenir une réserve de câble et de dispositifs de centrage démontables adaptés pour tubes diamètre 80, 100, 120 et 150 mm.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 201 Bras de réaction supérieur supplémentaire
- 202 Bras de réaction (90° par rapport à la ligne de tirage)
- 204 Dispositifs de centrage interchangeables, démontables et ouvrants pour tubes diam. 80, 100, 120 et 150 mm (standard pour mod. F 277 et F 278)
- 205 Structure télescopique équipée de poulie pour écarter le treuil du puits
- 206 Contrôle hydraulique de l'extension du bras (seulement pour mod. F 276 et F 277)

	FORCE DE TIRAGE MAXI.	PROFONDEUR PUIITS (A mini/maxi)	DISTANCE DU TUBE (B mini/maxi)	LARGEUR BRAS (C)	POIDS BRAS	RÉSERVE DE CÂBLE
	daN	mm	mm	mm	kg	m
F276.60	6000 / 10000	500 / 2000	1000 / 1500	120	150	-
F276.100	10000 / 15000	500 / 2000	1400 / 1800	150	200	-
F276.200	20000	1000 / 2000	1500 / 2000	200	350	-
F277.20	2000	0 / 1500	400 / 700	60	55	-
F277.40	3000 / 4000	0 / 1500	400 / 700	80	50	-
F278.20	2000	0 / 1500	1000 / 1400	60	55	2,5
F278.40	3000 / 4000	100 / 2000	1000 / 1500	80	100	3,0