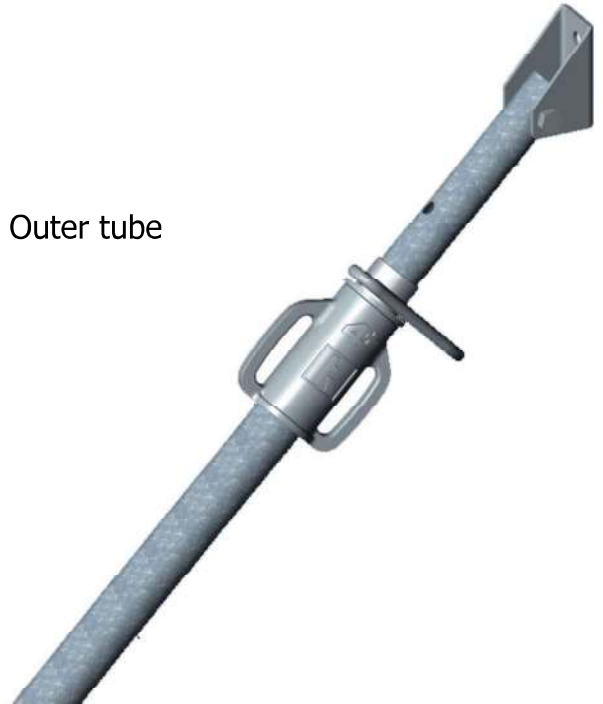


TPE



- Outer tube
Ø 57 x 2,7 mm
- Inner tube with permanent anti-disengagement
Ø 48,3 x 2,9 mm up to TPE300
Ø 48,3 x 3,2 mm from TPE 350
Ø 48,3 x 4 mm pour le TPE 600
- Adjustment device with a threaded part welded to Outer tube
Zinc-plated GS cast-iron nut
- End stopper
- Unloosable steel pin S 355
Ø 14 mm zinc-plated
- Articulated endplates
Length 115 mm thickness 5 mm attachment using
HM16 x 90 bolts + HM16 nut in Ø 17 mm hole
- Finishing
Hot-dip galvanizing
- Anti-hand-trap system (from TPE 300)



Options

111-C001A : Nut color available

- Pre-positioned TPS system pin
- Bespoke endplates available on request

Characteristic strength requirements in tonnes

Strut	Réf	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	550	800	1000	1200	1400	1500	1700						
		112-0080C	TPE 80	550/800	7,7	1,90	1,70										
	112-0120C	TPE 120	800/1200	8,6		1,90	1,80	1,60									
	112-0175C	TPE 175	1000/1750	10,4			1,80	1,80	1,60	1,50	1,40						
Standard	Réf	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	1550	1700	2000	2200	2600	3000	3200	3500					
		TPE 260	1550/2600	13,6	1,80	1,70	1,60	1,50	1,20								
	112-1290C	TPE 300	1700/3000	15,1		1,80	1,80	1,70	1,40	1,10							
	112-1310C	TPE 350	2000/3500	17,1			1,80	1,80	1,50	1,20	1,00	1,00					
High Height	Réf	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	2200	2600	3000	3200	3500	3800	4000	4200	4500	4800	5000	5500	6000
	112-1400C	TPE 400	2200/4000	18,6	1,70	1,70	1,50	1,30	1,10	0,90	0,70						
	112-1450C	TPE 450	2750/4500	21,2			1,70	1,50	1,30	1,00	0,80	0,70	0,60				
	112-1500C	TPE 500	3000/5000	23,1			1,70	1,60	1,50	1,20	0,90	0,70	0,60	0,50	0,40		
		TPE 550	3100/5500	25,2				1,70	1,60	1,50	1,20	0,90	0,70	0,60	0,50	0,30	
		TPE 600	3500/6000	27,1					1,70	1,60	1,30	1,00	0,90	0,70	0,60	0,40	0,30

Non exhaustive presentation, contact us for any specific requests or other options