



TruBend, seria 8000

Dane techniczne

TruBend 8230 (5 m)**TruBend 8320 (5 m)****TruBend 8400 (4 m)**

SIŁA DOCISKU	2300 kN	3200 kN	4000 kN
DŁUGOŚĆ GIĘCIA	5050 mm	5050 mm	4050 mm
WOLNY OTWÓR PRZELOTOWY	4050 mm	4050 mm	3550 mm
WYSIĘG	420 mm	420 mm	420 mm
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Układ sterowania Multi-Touch	Układ sterowania Multi-Touch	Układ sterowania Multi-Touch
MAKS. TRYB ROBOCZY OŚ Y (OPCJA)	-	-	-
WYMIARY, MASA			
DŁUGOŚĆ	5990 mm	6010 mm	4950 mm
SZEROKOŚĆ	2160 mm	2160 mm	2160 mm
WYSOKOŚĆ	3720 mm	3820 mm	3920 mm

TruBend 8500 (4 m)**TruBend 8600 (4 m)****TruBend 8800 (6 m)**

SIŁA DOCISKU	5000 kN	6000 kN	8000 kN
DŁUGOŚĆ GIĘCIA	4050 mm	4050 mm	6050 mm
WOLNY OTWÓR PRZELOTOWY	3050 mm	3050 mm	5050 mm
WYSIĘG	420 mm	420 mm	420 mm
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Układ sterowania Multi-Touch	Układ sterowania Multi-Touch	Układ sterowania Multi-Touch
MAKS. TRYB ROBOCZY OŚ Y (OPCJA)	-	-	-
WYMIARY, MASA			
DŁUGOŚĆ	5090 mm	5130 mm	7170 mm
SZEROKOŚĆ	2360 mm	2460 mm	2760 mm
WYSOKOŚĆ	4070 mm	3970 mm	4570 mm

TruBend 81000

SIŁA DOCISKU	10000 kN
DŁUGOŚĆ GIĘCIA	7050 / 8050 mm
WOLNY OTWÓR PRZELOTOWY	6050 / 7050 mm
WYSIĘG	420 / 620 mm
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Układ sterowania MultiTouch T8000T
MAKS. TRYB ROBOCZY OŚ Y (OPCJA)	8 mm/s
WYMIARY, MASA	

TruBend 81000

DŁUGOŚĆ	auf Anfrage mm
SZEROKOŚĆ	auf Anfrage mm
WYSOKOŚĆ	auf Anfrage mm