



TruBend, seria 5000

Dane techniczne

TruBend 5085**TruBend 5085 (S)****TruBend 5130**

SIŁA DOCISKU	850 kN	850 kN	1300 kN
DŁUGOŚĆ GIĘCIA	2210 mm	2720 mm	3230 mm
WOLNY OTWÓR PRZELOTOWY	1750 mm	2260 mm	2690 mm
UŻYTECZNA WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	385 mm	615 mm	385 mm
UŻYTKOWA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY DLA WERSJI ROZSZERZONEJ (OPCJA)	615 mm	-	615 mm
WYSIĘG	420 mm	420 mm	420 mm
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Touchpoint TruBend	Touchpoint TruBend	Touchpoint TruBend
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI Y W BIEGU ROBOCZYM (OPCJA)	25 mm/s	25 mm/s	25 mm/s
WYMIARY, MASA			
DŁUGOŚĆ	3020 mm	3530 mm	3980 mm
SZEROKOŚĆ	1800 mm	1800 mm	1900 mm
WYSOKOŚĆ	2840 mm	2840 mm	2840 mm
MASA	8300 kg	9100 kg	11800 kg

TruBend 5170**TruBend 5170 (S)****TruBend 5230**

SIŁA DOCISKU	1700 kN	1700 kN	2300 kN
DŁUGOŚĆ GIĘCIA	3230 mm	4250 mm	3230 mm
WOLNY OTWÓR PRZELOTOWY	2690 mm	3680 mm	2690 mm
UŻYTECZNA WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	615 mm	615 mm	615 mm
UŻYTKOWA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY DLA WERSJI ROZSZERZONEJ (OPCJA)	-	-	-
WYSIĘG	420 mm	420 mm	420 mm
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Touchpoint TruBend	Touchpoint TruBend	Touchpoint TruBend
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI Y W BIEGU ROBOCZYM (OPCJA)	25 mm/s	25 mm/s	25 mm/s
WYMIARY, MASA			
DŁUGOŚĆ	3980 mm	4970 mm	4150 mm
SZEROKOŚĆ	1900 mm	1900 mm	2055 mm
WYSOKOŚĆ	3000 mm	3000 mm	3000 mm
MASA	14150 kg	17850 kg	17200 kg

Źmiany zastrzeżone. Miarodajne są dane zawarte w naszej ofercie i w naszym potwierdzeniu zamówienia.

TruBend 5230 (S)**TruBend 5320**

SIŁA DOCISKU	2300 kN	3200 kN
DŁUGOŚĆ GIĘCIA	4250 mm	4420 mm
WOLNY OTWÓR PRZELOTOWY	3680 mm	3680 mm
UŻYTECZNA WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	615 mm	615 mm
UŻYTKOWA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY DLA WERSJI ROZSZERZONEJ (OPCJA)	-	-
WYSIĘG	420 mm	420 mm
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Touchpoint TruBend	Touchpoint TruBend
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI Y W BIEGU ROBOCZYM (OPCJA)	25 mm/s	25 mm/s
WYMIARY, MASA		
DŁUGOŚĆ	5140 mm	5180 mm
SZEROKOŚĆ	2055 mm	2055 mm
WYSOKOŚĆ	3000 mm	3200 mm
MASA	19850 kg	23400 kg