

FS10

EGY OLDALON FESZÍTETT PALÁSTJAVÍTÓ CSŐBILINCS



Fő tulajdonságok

Felhasználási terület

- Vízre és gázra, mindenfajta csőre alkalmas
- Műanyag cső esetében kérjen szaktanácsadást az Interex-Waga Kft. munkatársától

Mérettartomány

Ø44-346

Nyomásfokozat

- Vízre: táblázat szerint
- Gázra: kérjen szaktanácsadást az Interex-Waga Kft. munkatársától

Test anyaga

Rozsdamentes acél A2

Csavarok

Rozsdamentes acél A2

Anyák

Rozsdamentes acél A2, passzívált

Tömítés

NBR (rendelésre: EPDM HT)

Hőmérséklet

- NBR -10 °C - +70 °C
- EPDM HT -15 °C - +150 °C

Megjegyzés

A járatos méretek készletről, egyéb méretek egyedi rendelésre. Egyedi igényre, méretre gyártott idomokkal kapcsolatban keresse ügyfélszolgálatunkat!

Javasolt beépítés

<https://interex-waga.hu/multiclamp-felhelyezes>

DN	Átfogás (mm)	Hossz (mm)						PN vízre (bar)	
		150	200	250	300	400	500		600
	44-51	x	x						16
40	48-55	x	x						16
	52-59	x	x						16
50	57-64	x	x						16
	60-67	x	x	x	x				16
	63-70	x	x	x	x	x			16
	67-74	x	x	x	x	x			16
65	70-77	x	x	x	x	x			16
	73-80	x	x	x	x	x			16
	75-83	x	x	x	x	x			16
	82-90	x	x	x	x	x			16
80	87-97	x	x	x	x	x			16
	95-104	x	x	x	x	x			16
	98-108	x	x	x	x	x			16
	102-112	x	x	x	x	x			16
100	108-118	x	x	x	x	x	x		16
	113-123	x	x	x	x	x	x		16
	118-128	x	x	x	x	x	x		16
	120-131	x	x	x	x	x	x		16
	125-135	x	x	x	x	x	x		16
125	133-144	x	x	x	x	x	x		16
	139-150	x	x	x	x	x	x		16
	145-155	x	x	x	x	x	x		16
150	151-161	x	x	x	x	x	x		16
	159-170	x	x	x	x	x	x		16
	165-175	x	x	x	x	x	x		16
	168-180	x	x	x	x	x	x		16
	176-186		x	x	x	x	x		10
	180-191		x	x	x	x	x		10
	193-203		x	x	x	x	x		10
	200-210		x	x	x	x	x		10
200	209-220		x	x	x	x	x		10
	215-226		x	x	x	x	x		10
	219-230		x	x	x	x	x		10
	222-233		x	x	x	x	x	x	10
	228-240		x	x	x	x	x	x	10
	243-253		x	x	x	x	x	x	10
	252-262		x	x	x	x	x	x	10
	261-271		x	x	x	x	x	x	10
250	271-281		x	x	x	x	x	x	10
	280-290		x	x	x	x	x	x	10

	294-304		x	x	x	x	x	x	10
	300-310		x	x	x	x	x	x	10
300	310-320		x	x	x	x	x	x	10
	315-326		x	x	x	x	x	x	10
	320-330		x	x	x	x	x	x	10
	324-334		x	x	x	x	x	x	10
	335-346		x	x	x	x	x	x	10