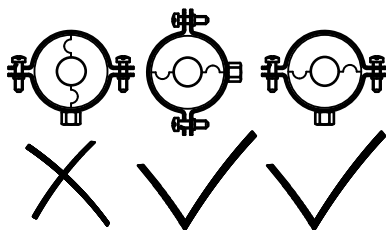


BISOFIX® E19 + HD500

(D 03 20)

12,0 - 70,0 mm



Jellemzők és előnyök

- rugalmas habszigeteléssel kombinálva
- párazáró, a csőszigeteléssel ragasztható
- szigetelő csőörgzítés HD500 Masszív csőbilinccsel
- HD500 Masszív csőbilincs M8/M10-es és M10/M12-es csatlakozó anyával
- nem tartalmaz kemény freont (CFC), lágy freont (HCFC), formaldehidet vagy kadmiumot
- éghetőség B2
- PIR sűrűség <80mm = 80kg/m³
- PIR sűrűség >80mm = 120kg/m³
- PIR sűrűség 80kg/m³ => 0,024-0,026 [W/m²*K]
- PIR sűrűség 120kg/m³ => 0,030-0,032 [W/m²*K]
- felületvédelem:
 - a terméket a BIS UltraProtect® 1000 rozsdásodás elleni felületkezelés védi
 - beltéri és kültéri szerelésre egyaránt alkalmas
 - az ISO 9227 szerint elvégzett sópermet tesztek min. 1000 óráig ellenáll (max. 5% vörös rozsdásodás)
- hőmérséklet tartomány -45 °C - +105 °C

Cikkszám	Összetevők	D (mm)	Modell	F _{a,z} (N)	db/csomag 1
I193304012	I190000012 + 33038052	12,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	100	25
I193304015	I190000015 + 33038058	15,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	100	25
I193304018	I190000018 + 33038058	17,2 - 18,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	100	25
I193304022	I190000022 + 33038065	21,3 - 22,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	100	25
I193304028	I190000028 + 33038071	26,9 - 28,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	100	25
I193304035	I190000035 + 33048078	33,7 - 35,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	100	25
I193304042	I190000042 + 33048085	42,4	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	150	25
I193304048	I190000048 + 33048092	48,3	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	225	25
I193304054	I190000054 + 33048106	54,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	225	25
I193304057	I190000057 + 33048106	57,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	225	25
I193304060	I190000060 + 33048106	60,3	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	350	25
I193304064	I190000064 + 33048116	64,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	350	25
I193304070	I190000070 + 33048133	70,0	BISOFIX® E19 + HD500 Masszív csőbilincs	425	25