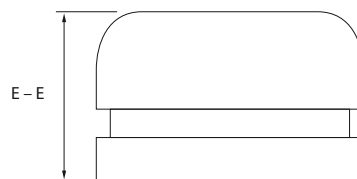


Rozsdamentes acél kuplungok, kötőidomok és peremek, végelező (előregyártott)



MODELL 460

TFS&BP cikkszám	Névleges méret		Cső külső átmérője (OD) mm	Max. üzemi nyomás		E - E mm	Hozzávetőleges súly kg
	mm	coll		bar	psi		
460H000344	25	1	33,7	16,0	230	58	0,5
460H000424	32	1 1/4	42,4	16,0	230	58	0,5
460H000484	40	1 1/2	48,3	16,0	230	58	0,5
460H000604	50	2	60,3	16,0	230	58	0,9
460H000764	65	2 1/2	76,1	16,0	230	60	1,4
460H000894	80	3	88,9	16,0	230	60	2,0
460H001144	100	4	114,3	16,0	230	60	3,9
460H001394	125	5	139,7	16,0	230	60	6,1
460H001684	150	6	168,3	16,0	230	66	8,4
460H002194	200	8	219,1	16,0	230	81	16,6
460H002734	250	10	273,0	16,0	230	81	27,2
460H003244	300	12	323,9	16,0	230	81	30,4

Általános megjegyzések: További információ adatlapjainkban található, illetve külön kérésre elérhető. A tervező felelőssége, hogy a megfelelő terméket válassza ki és meggyőződjön róla, hogy a nyomás értékek és a műszaki adatok megfelelőek az adott alkalmazásra. Mindig olvassák el és tartsák be a szerelési útmutatókban leírtakat. Soha ne távolítsák el a rendszer részeit, ne javítsák vagy módosítsák a csövezeteket, mielőtt nyomásmentesítenék és leürítenék a rendszert. Az adott alkalmazási területhez szükséges anyag és tömítésválasztás ellenőrizendő a tömítésajánlási lista alapján (7. fejezet).

A szabványos rozsdamentes acél kötőidomok horonyterületén a csövezetek falvastagsága 1- 4" átmérőnél 2,0 mm, 5-8"-nál 3,0 mm, 10-12"-nál 4,0 mm.