

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

- Ātra cauruļu skava no 6.6 poliamīda, stabilizēts pret UV stariem, ar bronzas ieliktni un aprīkots ar vibrācijas drošu ietvaru no EPDM gumijas termoplastiska elastomēra
- Raksturīgs ar divām pus-skavām, kas ātri savienojamas, viegli tās saspiežot
- Cauruļu skavas ir ideāli piemērotas visiem cauruļu veidiem, pieejamas pelēkā, dzeltenā un brūnā krāsā.
- Pelēkā versijas pieejama bez/ar dubultvītnes āmurskrūvi un Giolli dībeļiem
- Skavas izjaukšanai ir pieejams rīks Apriflip



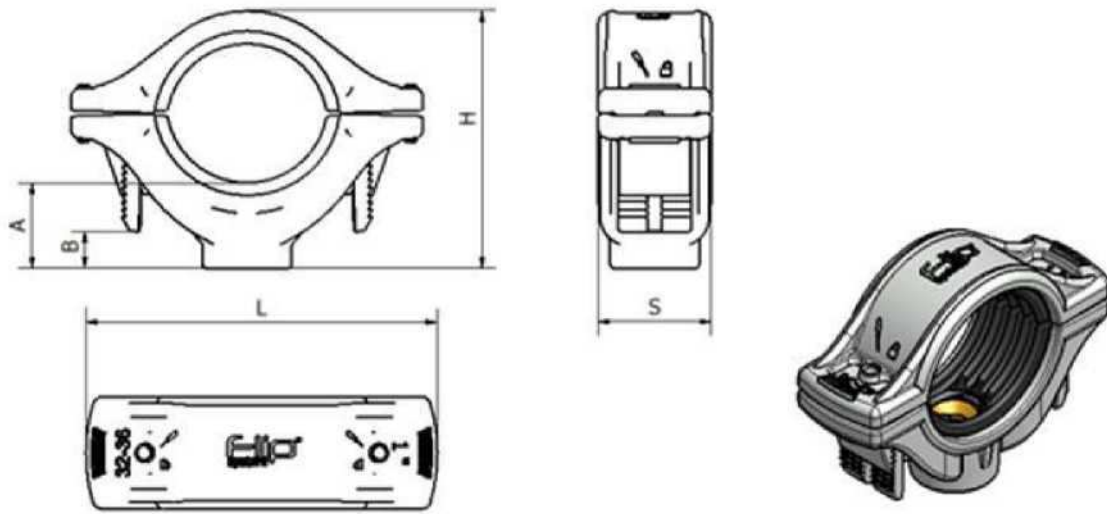
PIELIETOJUMS

Visu cauruļvadu veidu stiprināšanai dažādos pielietošanas gadījumos

PAMATA ATBALSTS

TEHNISKIE DATI

Korpuss	PA 6/6 stabilized UV rays GREY RAL 7035 /YELLOW RAL 1003 /BROWN RAL 8014
Pretvibrācijas elements	EPDM chemical adhesion, BLACK
Cietība	60 Shore A
Ieliktnis	brass CW614N
Dībeļis (ja ietilpst komplektā)	Polypropylene
Dubultvītnes āmurskrūve (ja ietilpst komplektā)	M8x90 galvanized steel
Ugunsizturība	Atbilstoši UL 94:
- struktūra	V2
- Apvalks	HB



Skava	Flip1 3/8"	Flip1 1/2"	Flip1 3/4"	Flip1 1"	Flip1 1 K"	Flip1 1 /"	Flip1 2"	Flip1 2 /"	Flip1 3"	Pielai de
Ø mm	14-18	20-24	25-30	32-36	38-44	44-50	56-63	74-80	84-90	-
H	38	43	48	57	63	74	86	105	117	± 1
L	53	65	70	78	86	92	105	123	136	± 1
S	20	25	25	25	27,5	27,5	28	30	30	± 0.5
A	18	20	20	20	20	24	24	24	26	± 1
B	7	9	13	8	10	12	15	24	29	± 1
Ø ieliktnis	M8	M8	M8	M8	M8	M8 M10	M8 M10	M8 M10	M8 M10	-
Ø skrūve	6	6	6	6	6	6	6	6	6	± 0.2
svars (g)	24	35	38	46	53	64	74	100	114	± 1



Ieteicamās slodzes ¹										
Skava	Flip1 3/8"	Flip1 1/2"	Flip1 3/4"	Flip1 1"	Flip1 1 4"	Flip1 1 /"	Flip1 2"	Flip1 2 /"	Flip1 3"	Mērvienība
Bez jebkādas iedarbības										
Stiepes izturība	0,45	0,85	0,90	1,20	0,12	1,30	1,50	1,70	1,70	kN
Bīdes spriegums	0,70	0,72	0,75	0,75	0,75	0,70	0,65	0,45	0,40	kN
2 gadīga UV staru ietekme²										
Stiepes izturība	0,60	1,00	1,10	1,40	1,50	1,60	1,90	2,40	2,20	kN
Bīdes spriegums	0,75	0,78	0,80	0,80	0,80	0,75	0,70	0,50	0,40	kN
2 gadīga sāls šļakstu ietekme^{3 4}										
Stiepes izturība	0,40	0,72	0,75	0,95	1,00	1,15	1,30	1,60	1,50	kN
Bīdes spriegums	0,55	0,60	0,62	0,62	0,60	0,55	0,70	0,35	0,30	kN

1 Tehniskos datus izstrādāja ārēja testu laboratorija €QI - European Quality Institute Srl;

2 Skavas 32-36 paraugam testēta UV vecošana atbilstoši UNI9922:92 4h UV(B) un 4h kondensācijai(200h).
Citu paraugu vērtības ir aprēķinātas.

3 Skavas 32-36 paraugs testēts ar sāls smidzināšņu atbilstoši UNI EN ISO 9227:06-TIPO NSS (200h). Citu paraugu vērtības aprēķinātas.

Visas vērtības milimetros; Stiepes izturības un bīdes sprieguma vērtības izteiktas vidēji; 1 KN=100 Kgf.

UZSTĀDĪŠANA

- Izmanto dībeli un skrūvi FLIP nostiprināšanai pie sienas
- Savienojuma detaļas: ātrai FLIP pievienošanai pie profiliem izmantojot rombveida vai āmurgalvas ugriežņus

1 Izveidojiet caurumu sienā un pus-skavā ar iepriekš izvēlētu stiprinājuma sistēmu

2 Pieliciet cauruli pus-skavai un pievienojiet otru skavas pusi tai paredzētā vietā

3 Uzspiediet uz augšējās skavas puses, lai noslēgtu FLIP

4 Ātra atvienošana: izmantojiet atvēršanas rīku, lai atvērtu FLIP



ĶĪMISKĀ NOTURĪBA					
Reāģents	Piezīmes	Temp. (°C)	Laiks (dienas)	PDL vērtība ⁴	Par noturību
Mazuts		23		8	lieliska
Dzinēju eļļa		81	3	6	
	5W30	23	60	9	
Minerāleļļa		23		8	noturīgs
		93	1	1	
Etilēnglikols		23	56	6	Nelielas izmaiņas īpašībās
		23	7	6	
Benzīns	Gāzeļļa	23		8	Ļoti laba
	Benzīns	23	21	9	
Dīzelis		22	30	9	
	Dīzeļeļļa	23		8	noturīgs

4 Šis novērtējums izstrādāts pēc PDL, kur 10 ir maksimālā, bet 1 minimālā vērtība. Literatūras avots: CHEMICAL RESISTANCE, vol. I-Thermoplastics, Second Edition, PDL Handbook Series, Plastic Design Library, 13 Eaton Avenue Norwich, NY

IEPAKOJUMS

Maiss

UZGLABĀŠANA

Uzglabājiet izstrādājumu temperatūrā, kas augstāka par 10°C: zemā temperatūrā caurule zaudē savienojumam nepieciešamo elastību un noturība samazinās (blīvējums lietošanas laikā ir nodrošināts pat zemās temperatūrās).

CITI IZSTRĀDĀJUMI

FLIP sistēmas preces