

## MŰSZAKI ADATLAP

### Hézagzáró PVC szalagok

#### Szalagok anyaga

##### PVC-P **NB**:

Anyag: Lágított PVC (PVC-P), **nem bitumenálló**  
Szakadó nyúlás:  $\geq 275\%$   
Szakítószilárdság:  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$   
Shore A keménység:  $72 \pm 5^\circ$

##### PVC-P DIN **BV**:

Anyag: a DIN 18541 1. és 2. része szerint szabályozott lágított PVC, **bitumenálló**  
Szakadó nyúlás:  $\geq 350\%$ , ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ -on  $\geq 200\%$ )  
Szakítószilárdság:  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$   
Shore A keménység:  $67 \pm 5^\circ$

#### Méretetek

A méretek mm-ben értendők. A gyári szabvány szerinti fugaszalagok tőrése a DIN 16941 szerint szabályozott.

#### Szalagok vízzel szembeni ellenállása (meghatározott érték a DIN 18197 szerint)



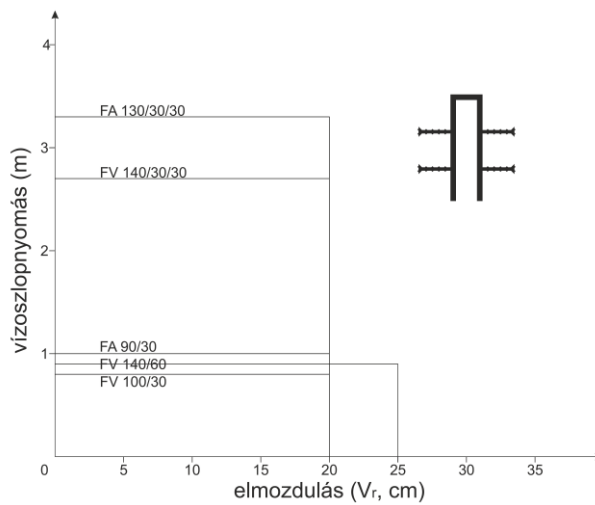
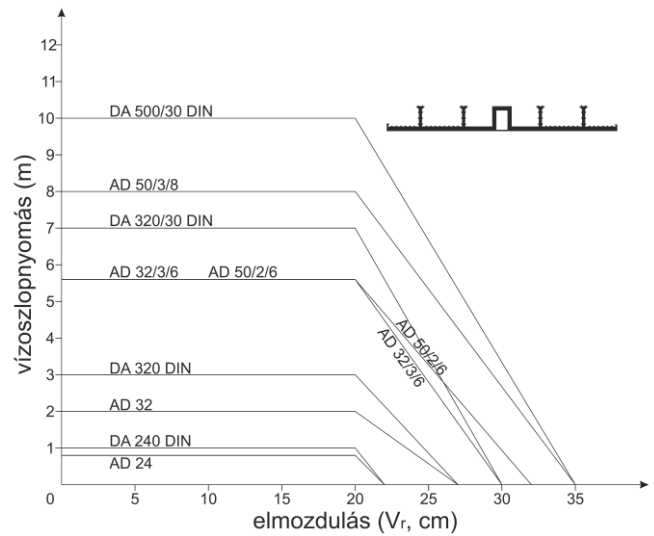
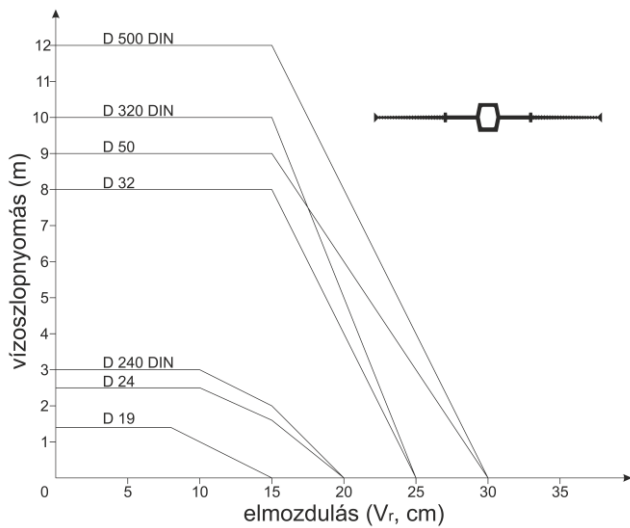
Eredő tárgulás ( $V_r$ ) számítása példával:

x irányú elmozdulás  $V_x = 10 \text{ mm}$

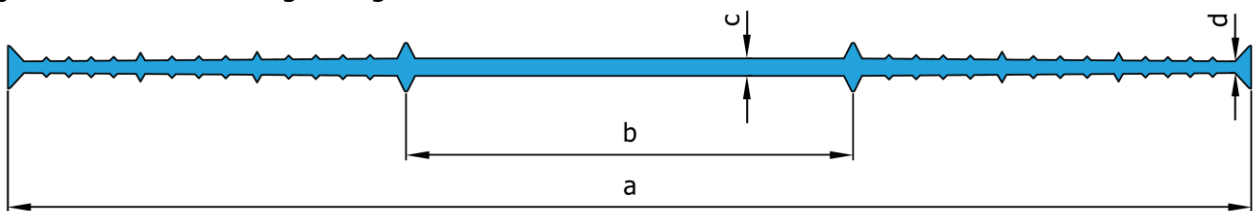
y irányú elmozdulás  $V_y = 10 \text{ mm}$

z irányú elmozdulás  $V_z = 5 \text{ mm}$

$$V_r = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2} = \sqrt{10^2 + 10^2 + 5^2} = 15 \text{ mm}$$

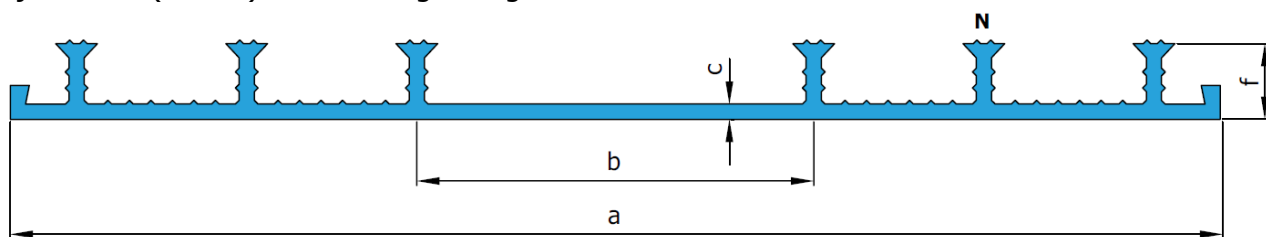


### A jelű belső munkahézag szalagok



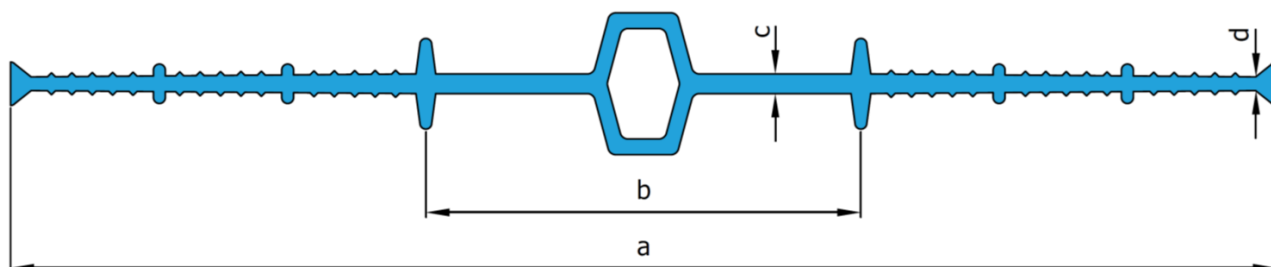
Típus	teljes szélesség <b>a</b>	tágló rész szélessége <b>b</b>	vastagság közepén <b>c</b>	külső vastagság <b>d</b>
A 19 NB	190	70	3	2,5
A 24 NB	240	80	3,5	2,5
A 32 NB	320	100	4,5	3
A 50 NB	500	150	5	3,5
A 240 DIN BV	240	80	3,5	2,5
A 320 DIN BV	320	100	4,5	3
A 500 DIN BV	500	150	6	3,5

## AA jelű külső (felületi) munkahézag szalagok



Típus	teljes szélesség <b>a</b>	táguló rész szélessége <b>b</b>	vastagság közepén <b>c</b>	horgony hossza <b>f</b>	horgonyok száma <b>N</b>
AA 19 NB	190	66	3	17	4
AA 24 NB	240	90	4	20	4
AA 32 NB	330	105	4	20	6
AA 32/3/6 NB	330	105	5	35	6
AA 50/2/6 NB	500	235	5	20	6
AA 50/3/8 NB	500	125	5	35	8
AA 240 DIN BV	240	90	4	20	4
AA 320 DIN BV	320	100	4	25	6
AA 320/30 DIN BV	330	105	5	35	6
AA 500/30 DIN BV	500	125	5	35	8

## D jelű belső mozgási hézag szalagok



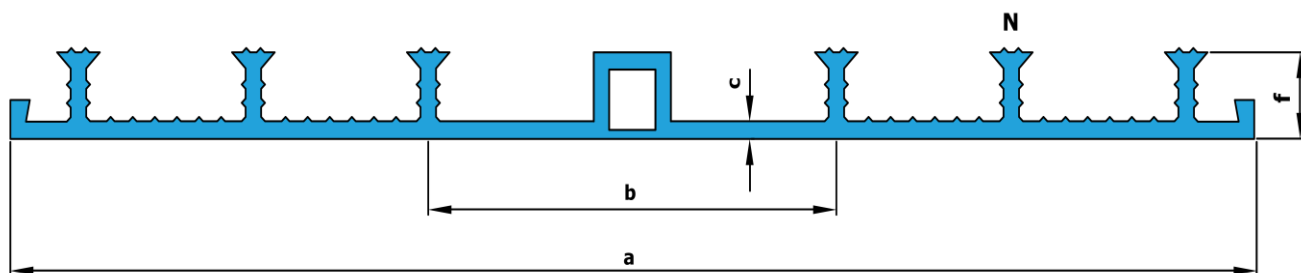
Típus	teljes szélesség <b>a</b>	táguló rész szélessége <b>b</b>	vastagság közepén <b>c</b>	külső vastagság <b>d</b>
D 19 NB	190	65	3,5	2,5
D 24 NB	240	80	4	3
D 32 NB	320	110	5	3,5
D 50 NB	500	160	5	4
D 240 DIN BV	240	80	4	3
D 320 DIN BV	320	110	5	3,5
D 500 DIN BV	500	150	6	4,5

DIN: DIN 18541 szabvány szerint gyártott szalag

NB: nem bitumenálló

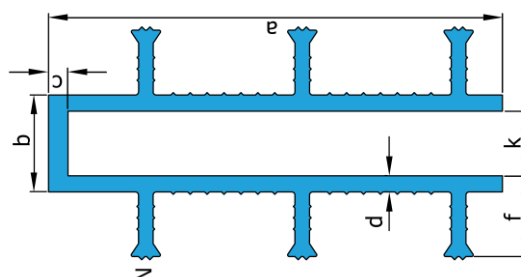
BV: bitumenálló

## AD és DA jelű külső (felületi) mozgási hézag szalagok



Típus	teljes szélesség <b>a</b>	táguló rész szélessége <b>b</b>	vastagság közepén <b>c</b>	horgony hossza <b>f</b>	horgonyok száma <b>N</b>
AD 24 NB	240	90	4	20	4
AD 32 NB	330	105	4	20	6
AD 32/3/6 NB	330	105	5	35	6
AD 50/2/6 NB	500	235	5	20	6
AD 50/3/8 NB	500	125	5	35	8
DA 240 DIN BV	240	90	4	20	4
DA 320 DIN BV	320	100	4	25	6
DA 320/30 DIN BV	330	105	5	35	6
DA 500/30 DIN BV	500	125	5	35	8

## FV és FA jelű hézagzáró szalagok



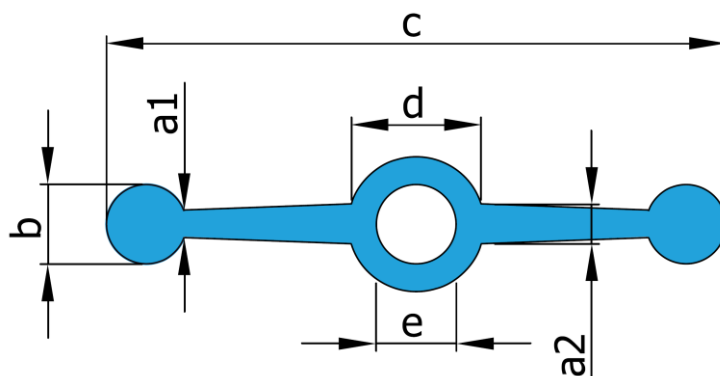
Típus	teljes magasság <b>a</b>	látszó szélesség <b>b</b>	hézag szélesség <b>k</b>	hézagzárás vastagsága <b>c</b>	szárak vastagsága <b>d</b>	horgony hossza <b>f</b>	horgonyok száma <b>N</b>
FV 50/30 NB	50	30	20	6	5	25	2
FV 100/30 NB	95	30	20	6	5	25	4
FV 140/30/30 NB	140	30	20	6	5	35	6
FV 140/60 NB	140	60	50	6	5	35	4
FA 50/30 DIN BV	50	30	20	6	5	25	2
FA 90/30 DIN BV	95	30	20	6	5	25	4
FA 130/30/30 DIN BV	140	60	50	6	5	35	4

DIN: DIN 18541 szabvány szerint gyártott szalag

NB: nem bitumenálló

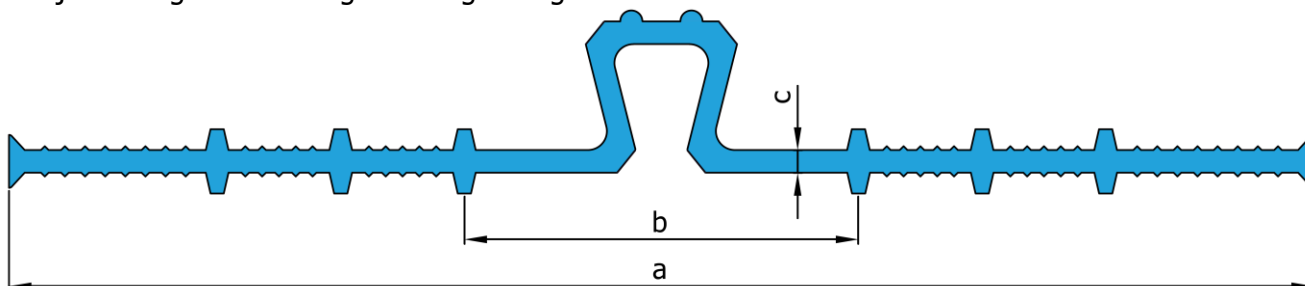
BV: bitumenálló

## HD jelű réshézag szalagok



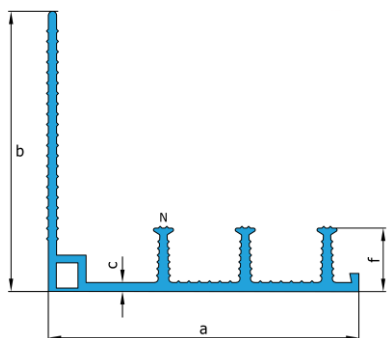
Típus	teljes szélesség <b>c</b>	középső gyűrű külső Ø <b>d</b>	középső gyűrű belső Ø <b>e</b>	mozgó rész vastagsága közepén <b>a2</b>	mozgó rész vastagsága szélén <b>a1</b>	külső Ø <b>b</b>
HD 10 NB	100	22	13	6,5	4,5	13

## OM jelű omega belső mozgási hézag szalagok



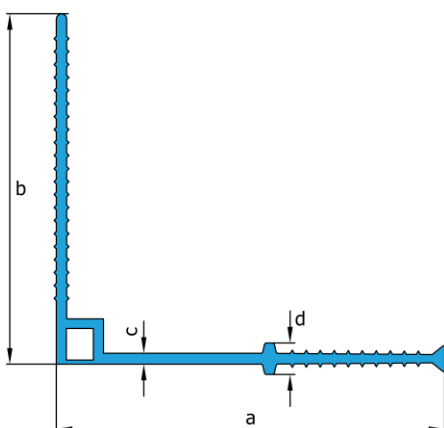
Típus	teljes szélesség <b>a</b>	táguló rész szélessége <b>b</b>	vastagság közepén <b>c</b>
OM 25 NB	250	75	6
OM 35 NB	350	95	6
OM 50 NB	500	190	7

Régi-új szerkezet – külső (felületi) sarokszalag szorítószervezethez



Típus	teljes szélesség <b>a</b>	teljes magasság <b>b</b>	vastagság közepén <b>c</b>	horgonyok vastagsága <b>f</b>	horgonyok száma <b>N</b>
AD 32 Ecke K DIN BV	kb. 170	kb. 165	3	35	3

Régi-új szerkezet – belső sarokszalag szorítószervezethez



Típus	teljes szélesség <b>a</b>	teljes magasság <b>b</b>	vastagság közepén <b>c</b>	horgonyborda magassága <b>d</b>
AD 32 Ecke K DIN BV	175	175	5	20

Műszaki átalakítások:

A profilgeometriára és anyagösszetételre vonatkozó új tapasztalatokból adódó műszaki változtatások lehetőségét fenntartjuk.

Tanácsadás:

BAU-HAUS Kft, 2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16.

[info@bau-haus.hu](mailto:info@bau-haus.hu), [www.bau-haus.hu](http://www.bau-haus.hu)

Tel. 06/23 332-119, Fax: 06/23 332-118

Felelősség:

Az anyag nem megfelelő használatából eredően semmilyen felelősséget nem vállalunk. Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze. Bármilyen egyedi anyaggal történő összeépítés-, bevonás esetén az összeférhetőség vizsgálandó. Kérjük a biztonságos felhasználás érdekében a szakma szabályait betartani.