



ISIRI

13277-1

1st. Edition

جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۱۳۲۷۷-۱

چاپ اول

نوارهای آب بند از جنس پلیمرهای  
ترموپلاستیک برای استفاده در درزهای  
بتن درجا  
قسمت ۱ - ویژگی‌های ظاهری

Thermoplastics Sealing Strips for Sealing  
Joints in In-Situ Concrete  
Part 1- Apparent Requirements

ICS:91.100.50

## بهنام خدا

### آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه<sup>\*</sup> صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می‌شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیر دولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون‌های فنی مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشتہ طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذیصلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که مؤسسه استاندارد تشکیل می‌دهد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup> کمیسیون بین‌المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین‌المللی اندازه‌شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می‌کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی‌های خاص کشور، از آخرین پیشرفت‌های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی بهره‌گیری می‌شود.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و / یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. مؤسسه می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، مؤسسه استاندارد این گونه سازمان‌ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آن‌ها نظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یک‌ها، کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این مؤسسه است.

\* مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

1- International organization for Standardization

2 - International Electro technical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organization International de Métrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

## کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«نوارهای آب بند از جنس پلیمرهای ترموپلاستیک برای استفاده در درزهای بتن درجا»

### قسمت ۱- ویژگی‌های ظاهری

#### سمت و / یا نمایندگی

مدیر ژئو تکنیک مترو تهران

رئیس:

گرامی، عباس

(دکتری عمران)

دبیر:

مدیر عامل شرکت توسعه فن آور نانو

تاجیک، حمید رضا

(کارشناس ارشد شیمی)

اعضاء: (اسمی به ترتیب حروف الفبا)

مدیر عامل شرکت همگرایان تولید

ایوبی، محمد رضا

(کارشناس ارشد شیمی)

شرکت مهاب قدس

امینی، امیر کاوه

(کارشناس ارشد سازه هیدرولیکی)

مدیر کل دفتر پژوهش و تحقیقات

اسماعیلی طاهری، محسن

علمی- شرکت مادر تخصصی

(کارشناس ارشد مهندسی عمران)

آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک

مهندسین مشاور سکو

افطسی، کاوه

(کارشناس عمران)

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی

باقری، مهناز

ایران

(کارشناس ارشد شیمی)

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

زنگانه، حامد

(کارشناس شیمی)

حبيب اللهى، على  
(كارشناس شيمى)

شرکت همگرایان تولید

علی اصغری، سپیده  
(دانشجوی دکتری مواد)

مرکز پژوهش‌های متالوژی رازی

فرحد فرهنگ  
(دکتری عمران - سازه)

مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

نجفی، علی اکبر  
(دکتری سازه)

شرکت سپا صد

منجمی، مجید  
(کارشناس زمین شناسی)

جهاد توسعه خدمات زیربنایی

یوسفی ثابت، عباسعلی  
(کارشناس ارشد شيمى)

شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی  
و مکانیک خاک

یوسفی هرنجی، رضا  
(کارشناس ارشد شيمى)

شرکت آرومین بتن خاک

بیزدانی، نعمت الله  
(کارشناس زمین شناسی)

## فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
ب	آشنایی با مؤسسه استاندارد
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
و	پیش گفتار
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۱	۲ مراجع الزامی
۳	۳ اصطلاحات تعاریف
۵	۴ عنوان گذاری
۵	۵ ابعاد و اشکال
۵	۱-۵ کلیات
۶	۲-۵ آببندهای نوع(D)
۷	۳-۵ آببندهای نوع(A)
۸	۴-۵ آببندهای نوع(DA)
۹	۵-۵ آببندهای نوع(AA)
۱۰	۶-۵ آببندهای نوع(FA)
۱۱	۶ نشانه گذاری

## پیش گفتار

استاندارد "نوارهای آببند از جنس پلیمرهای ترموپلاستیک برای استفاده در درزهای بتن در جا قسمت ۱: ویژگی‌های ظاهری" که پیش نویس آن در کمیسیون‌های مربوط توسط شرکت همگرایان تولید تهیه و تدوین شده و در سیصد و بیست و پنجمین اجلاس کمیته ملی استاندارد مهندسی ساختمان، مصالح و فرآورده‌های ساختمانی مورخ ۱۷/۱۲/۸۹ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منابع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

DIN 18541-1: 2006-09, Thermoplastics sealing strips for sealing joints in in-situ concrete: Concepts, geometry and dimensions.

# نوارهای آب بند از جنس پلیمرهای ترموموپلاستیک برای استفاده در درزهای بتن درجا

## قسمت ۱- ویژگی‌های ظاهری

### ۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد تعیین ابعاد و شکل هندسی نوارهای آب‌بند<sup>۱</sup> از جنس پلیمرهای ترموموپلاستیک برای استفاده در درزهای بتن درجا می‌باشد.

این استاندارد برای موارد زیر کاربرد دارد:

الف- نوارهای آب‌بند از جنس پلیمرهای ترموموپلاستیک که تمام یا بخشی از نوار در درزهای اجرایی و انبساطی بتن درجا، قرار داده می‌شود.

ب- انتخاب نوار آب‌بند با ابعاد مناسب که در طراحی مشخص شده است.

این استاندارد برای نوارهای پس آب‌بند (بعد از گیرش بتن)<sup>۲</sup> و ورقه‌های آب‌بند پلاستیکی<sup>۳</sup> نصب شده در سطوح خارجی بتن کاربرد ندارد.

یادآوری - درزهای انبساطی شامل درزهای جابه‌جایی، درزهای انقباضی و درزهای انقطعی می‌شوند.

### ۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدرکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین ویرایش چاپ و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

**2-1 DIN 18541-2:2006, Thermoplastic water stops for sealing joints in in-situ concrete - Part 2: Material requirements, testing and inspection**

**2-2 DIN 18197:2011, Sealing of joints in concrete with water stops.**

---

1- Water stop

2- Post-Sealing

3- Plastic Waterproofing Sheeting

**2-3** DIN EN 13501-1: 2009, Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests

**2-4** DIN EN ISO 1043-1: 2001, Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics.

### ۳ اصطلاحات و تعاریف

۱-۳

#### نوارهای آببند ترمومپلاستیک

نوارهایی با نیمرخ<sup>۱</sup> پیوسته در طول و یک قسمت آببند کشسان در هر طرف نوار (نسبت به مرکز) میباشند.

نوارهای آببند ترمومپلاستیک (که به اختصار نوارهای آببند نامیده میشوند) بر اساس محل قرار گیری در بتن و نوع کاربرد (به منظور استفاده در درزهای اجرایی و حرکتی) به انواع زیر طبقه بندی میشوند:

نوع D: نوار آببند دندانهدار(آجدار) با حفره مرکزی مدفون در بتن<sup>۲</sup> برای درزهای انبساطی

نوع A: نوار آببند دندانهدار مدفون در بتن برای درزهای اجرایی

نوع DA: نوار آببند تخت با حفره مرکزی برای درزهای انبساطی

نوع AA: نوار آببند تخت برای درزهای اجرایی

نوار FA: نوار آببند انتهایی

۲-۳

#### D نوع نوار

نوعی نوار آببند برای درزهای انبساطی است که هر دو سطح آن (طرف بیرونی و درونی) دارای نیمرخ شیاردار است و در مرکز نوار یک حفره یا حلقه به صورت پیوسته در راستای محور طولی قرار دارد (به بند ۹-۳ موارد الف، ب و ج مراجعه شود).

۳-۳

#### A نوع نوار

یک نوار آببند برای درزهای اجرایی است که مشابه نوار نوع D است ولی دارای حفره در قسمت مرکزی نوار نمیباشد. این نوع نوار در درزهای اجرایی جاسازی میشود.

۴-۳

#### نوار نوع DA

نوعی نوار آببند برای درزهای انبساطی است که یک سطح آن (طرف بیرونی) صاف و بدون نیمرخ دندانهای است و سطح دیگر آن (طرف درونی) دارای نیمرخ دندانهای با یک حفره یا یک حلقه پیوسته در مرکز نوار می‌باشد (بند ۹-۳ گزینه ج).

۵-۳

#### نوار نوع AA

نوعی نوار آببند برای درزهای اجرایی و مشابه نوار نوع DA است ولی دارای حفره در قسمت مرکزی نوار نمی‌باشد.

۶-۳

#### نوار نوع FA

نوعی نوار آببند انتهایی و در واقع یک نوار آببند از نوع کانالی<sup>۱</sup> است که نیمرخ آن از یک طرف شیاردار است و در هر طرف نوار به بتن متصل می‌شود (بند ۹-۳ گزینه ج).

۷-۳

#### بخش میانی ارتجاعی<sup>۲</sup>

بخش میانی ارتجاعی در یک نوار آببند (به اختصار بخش میانی)، سهولت حرکت در قسمت اتصال را فراهم می‌نماید. حفظ فاصله نوارهای آببند مدفون در بتن از بخش کناری آببند، توسط دندانهای بخش میانی انجام می‌شود. حفظ فاصله نوارهای آببند از نوارهای اتصال انتهایی، توسط بخش کناری آببند انجام می‌شود.

۸-۳

#### بخش کناری آببند

بخش‌های کناری آببند (بند ۹-۳) که در طرفین بخش میانی قرار دارند و به هنگام حرکت طرفین درز، شکل اولیه خود را حفظ می‌کنند.

---

1- Channel Type  
2- Elastic Central Web  
3- Anchor Ribs

### طراحی مقطع عرضی

طراحی مقطع نوار شامل یک سری دندانه‌های طولی و تقویتی می‌باشد که بایستی تمایز بین آن‌ها به شرح زیر در نظر گرفته شود.

الف) دندانه‌هایی که موجب مهار نوار آب‌بند در بتن می‌شوند (به اختصار دندانه‌های مهاری<sup>۳</sup>)

ب) دندانه‌هایی که از تجمع آب میان بتن و نوار آب‌بند جلوگیری می‌کنند (به اختصار دندانه‌های آب‌بند در این استاندارد)

ج) دندانه‌هایی که هم باعث مهار نوار آب‌بند در بتن می‌شوند و هم از تجمع آب در میان بتن و نوارهای آب‌بند جلوگیری می‌کنند که می‌تواند به نوبه خود شرایطی برای آب‌بندی و تقویت نوار فراهم آورند.

د) لبه تقویتی که موجب افزایش صلبیت نوار آب‌بند و سهولت نصب آن می‌شود.

### ۴ عنوان گذاری

نوارهای آب‌بند با شکل هندسی و ابعادی مشخص شده در این استاندارد و سایر ویژگی‌هایی که در قسمت دوم این استاندارد آمده است، باید به عنوان نوارهای آب‌بند مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۲۷۷-۱، حروف معرف نوع نوار آب‌بند، پهنهای کلی نوار آب‌بند بر حسب میلی‌متر و یک حرف که معرف سازگاری نوارهای آب‌بند با مواد قیری است، باشند. نوارهای آب‌بند که سازگار با مواد قیری هستند به صورت BV علامت‌گذاری می‌شوند و نوارهایی که سازگار با قیر نیستند به صورت NB در قسمت دوم این استاندارد علامت‌گذاری می‌شوند.

مثال:

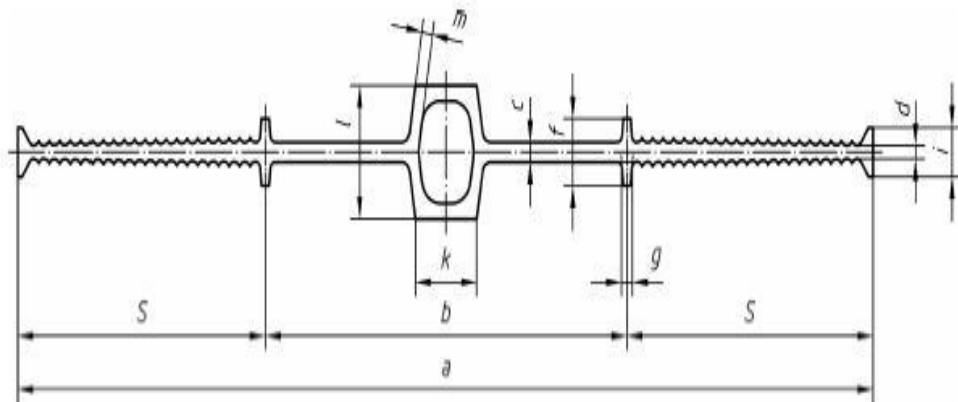
نوارهای آب‌بند تخت DA با پهنهای کلی ۲۴۰ میلی‌متر و سازگار با مواد قیری(BV):  
Sealing Strip ISIRI .....-DA240-BV

### ۵ ابعاد و اشکال هندسی

#### ۱-۵ کلیات

نوارهای آب‌بند ترمопلاستیک باید دارای مقطع عرضی با یکی از اشکال ۱ تا ۵ باشند. طراحی‌های ویژه، ممکن است تغییر کند به شرط آن که حداقل ابعاد ذکر شده در بندهای ۲-۵ تا ۶-۵ رعایت شود. نوارهای آب‌بند باید دارای حداقل ابعاد مشخص شده در اشکال هندسی مندرج در جداول ۱ تا ۵ باشند. علاوه بر این، دندانه‌ها در نوار آب‌بند باید دارای ارتفاع حداقل ۱ میلی‌متر باشند و فاصله بین دندانه‌ها نباید کمتر از ۱۰ میلی‌متر باشند.

## ۲-۵ آببندهای نوع (D)



شکل ۱: مقطع عرضی نوارهای آببند نوع D

جدول ۱: حداقل ابعاد نوارهای آببند نوع D، بر حسب میلی‌متر

پهنا		ضخامت		نیمرخ					عمق		
a	b	s	c	d'	f	g	i	k	I	m'	
۱۹۰	۷۰	-	۲,۵	-	۱۵ $\geq 3c$	$\geq c$	۱۱ $\geq d + 6$	۱۰	۲۵	۳	
۲۴۰	۸۰	۶۲,۵	۴	۳					۳۰	۳,۵	
۳۲۰	۱۰۰	۷۵	۵	۳,۵					۳۵	۴	
۵۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۶	۴,۵					۴۵	۴,۵	

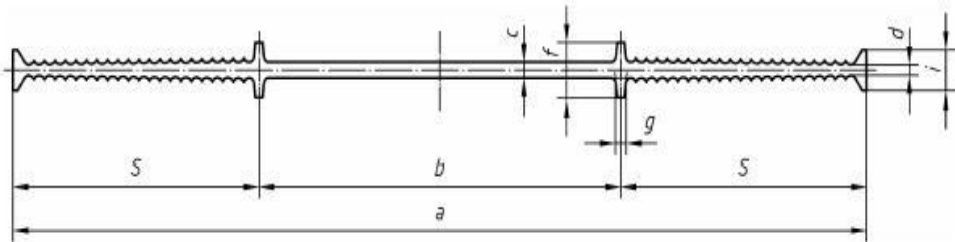
۱ - ضخامت بخش کناری نوار آببند در جایی که به بخش میانی می‌رسد باید هم اندازه بخش میانی باشد. اما ممکن است در لبه‌ها به d کاهش پیدا کند.

$c \geq m \geq 0.75c$  - ۲

### شرح نمادهای شکل ۱

g	ضخامت دندانه‌های مهاری در ابتدای بخش کناری	a	کل پهنا یا عرض نوار
i	ضخامت لبه‌های تقویت شده	b	پهنا بخش میانی
k	پهنا حفره یا حلقه	c	ضخامت بخش میانی در نازک‌ترین نقطه
l	ارتفاع حفره یا حلقه	d	ضخامت بخش کناری در نازک‌ترین نقطه
m	ضخامت دیواره حفره یا حلقه در نازک‌ترین نقطه	f	ارتفاع دندانه‌های مهاری، اندازه گیری شده در هر دو طرف
s	پهنا بخش دندانه دار		

### ۳-۵ آببندهای نوع (A)



شکل ۲: مقطع عرضی نوارهای آببند نوع A

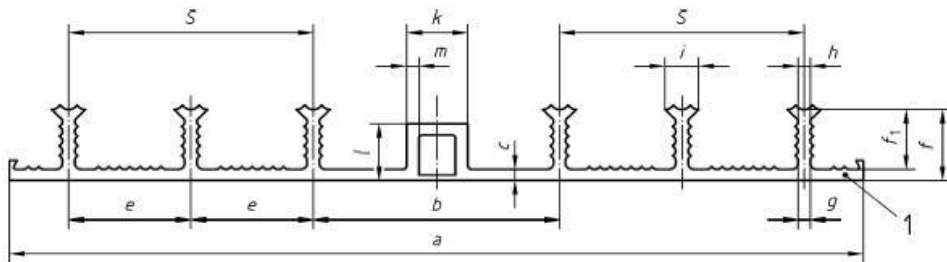
جدول ۲: حداقل ابعاد نوارهای آببند نوع A، بر حسب میلی‌متر

پهنا			ضخامت			نیمرخ		
a	b	s	c	d'	f	g	i	
۲۴۰	۸۰	۶۲.۵	۳.۵	۲.۵	۱۵	$\geq c$	۱۱	$\geq d + 6$
۳۲۰	۱۰۰	۷۵	۴.۵	۳	$\geq 3c$			
۵۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۶	۳.۵	۱۸			
۱ ضخامت آببند کناری در جایی که به بخش میانی می‌رسد باید هم اندازه بخش میانی باشد. اما ممکن است در لبه‌ها به d کاهش پیدا کند.								

### شرح نمادهای شکل ۲

g	ضخامت دندانه‌های مهاری در ابتدای بخش کناری	a	کل پهنا یا عرض نوار
i	ضخامت لبه‌های تقویت شده	b	پهنا بخش میانی
s	پهنا بخش دندانه‌دار	c	ضخامت بخش میانی در نازک‌ترین نقطه
f	ارتفاع دندانه‌های مهاری، اندازه گیری شده در هر دو طرف	d	ضخامت بخش کناری در نازک‌ترین نقطه

#### ۴-۵ آببندهای نوع (DA)



شکل ۳: مقطع عرضی نوارهای آببند نوع DA

جدول ۳: حداقل ابعاد نوارهای آببند نوع DA، بر حسب میلیمتر

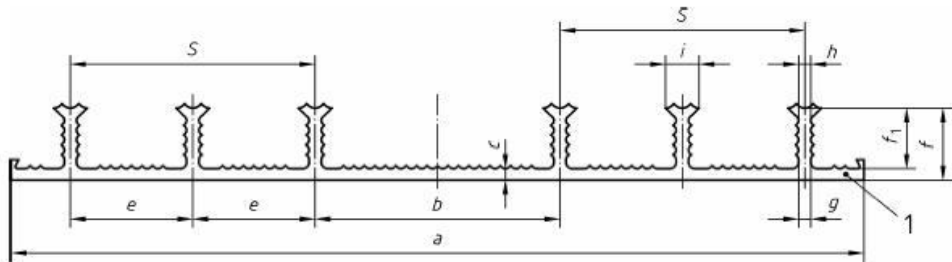
پهنا		ضخامت	نیمرخ							حلقه		
a	b	c	N	e	f	$f_1^a$	g	h	i	k	l	m
۲۴۰	۹۰	۴	۴		۲۰	۱۶	۴		۱۱			
۳۲۰	۱۰۰		۶	۴۵	۲۵	۲۱	$\geq c$	۴	$i \geq h + 6$	۲۰	۲۰	۴
۵۰۰	۱۲۰		۸		۲۵	۲۱	$\geq 0.2f$					

$a f_1^a \geq f - c$

شرح نمادهای شکل ۳

h	کل پهنا یا عرض نوار
i	ضخامت بخش تقویت کننده در نوک دندانه
k	پهناهی حفره یا حلقه
l	ارتفاع حفره یا حلقه
m	ضخامت دیواره حفره یا حلقه در باریک‌ترین نقطه
s	فاصله دندانه اول و آخر
N	تعداد دندانه‌های مهاری
e	فاصله محوری دندانه‌های مهاری
f	ارتفاع دندانه‌ها از سطح پایینی نوار
$f_1^a$	ارتفاع دندانه‌ها از سطح بالایی نوار
g	ضخامت دندانه‌ها در نقطه تماس

## ۵-۵ آببندهای نوع (AA)



شکل ۴: مقطع عرضی نوارهای آببند نوع AA

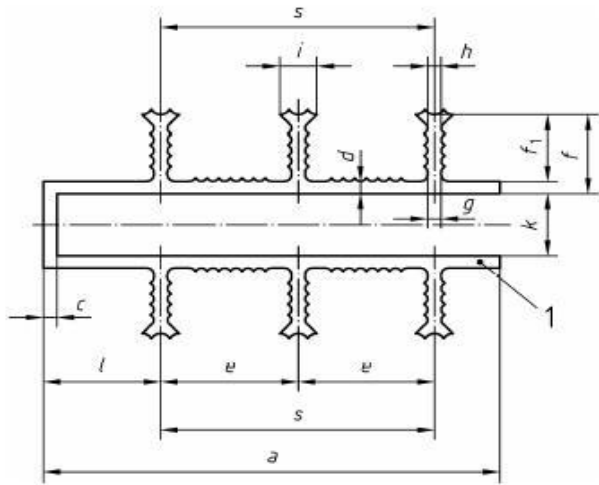
جدول ۴: حداقل ابعاد نوارهای آببند نوع AA، بر حسب میلی متر

پهنا		ضخامت		نیمروز						
a	b	c	N	e	f	$f_1'$	g	h	i	
۲۴۰	۹۰	۴	۴	۴۵	۲۰	۱۶	۴	۴	۱۱	
۳۲۰	۱۰۰		۶		۲۵	۲۱	$\geq c$	۴	$\geq h + 6$	
۵۰۰	۱۲۰		۸		۲۵	۲۱				
$1 f_1 \geq f - c$										

شرح نمادهای شکل ۴

g	ضخامت دندانه‌ها در نقطه تماس	a	کل پهنا یا عرض نوار
h	ضخامت دندانه‌ها در باریک ترین نقطه	b	پهنا بخش میانی
i	ضخامت بخش تقویت کننده در نوک دندانه	c	ضخامت نوار
m	ضخامت دیواره حفره یا حلقه در باریک ترین نقطه	e	فاصله محوری دندانه‌ها
s	فاصله دندانه اول و آخر	f	ارتفاع دندانه‌ها از سطح پایینی نوار
N	تعداد دندانه‌های مهاری	$f_1'$	ارتفاع دندانه‌ها از سطح بالای نوار

## ۶-۵ آببندهای نوع (FA)



شکل ۵: مقطع عرضی نوارهای آببند نوع FA

جدول ۵: حداقل ابعاد نوارهای آببند نوع FA، بر حسب میلی متر

پهنا			ضخامت		نیمرخ						حلقه	
a	b	c	N	e	f	f <sub>1</sub>	g	h	i	k	l	
۵۰	۵	۵	۲	---	۲۵	۲۰ f-c	۵	۴ $\geq d$ $\geq 0.2f$	۱۱	۲۰	۳۵	
۹۰			۴	۴۵			$\geq h+6$					
۱۳۰			۶									

شرح نمادهای شکل ۵

h	ضخامت دندانه‌ها در باریک‌ترین نقطه	a	کل پهنا یا عرض نوار
i	ضخامت بخش تقویت کننده در نوک دندانه	c	ضخامت بخش کناری
k	فاصله بین دو طرف نوار	d	ضخامت پایه‌ها
l	فاصله داخلی دندانه از سطح بالای حلقة	e	فاصله محوری دو دندانه
s	فاصله دندانه اول و آخر	f	ارتفاع دندانه‌ها
N	تعداد دندانه‌ها	f <sub>1</sub>	ارتفاع دندانه‌ها از سطح بالایی نوار
		g	ضخامت دندانه‌ها در نقطه تماس

## ۶ نشانه گذاری

- نوارهای آببند که مطابق این استاندارد هستند باید اطلاعات زیر در آنها درج شده باشد. این اطلاعات باید خوانا و دارای ماندگاری باشند و در فاصله کمتر از ۲ متر بر روی نوار تکرار شوند.
- ۱-۶ نشان یا نماد کارخانه سازنده؛
  - ۲-۶ چگونگی استفاده از قیر طی عملکرد؛
  - ۳-۶ علامت‌های اختصاری مربوط به نوع نوار؛
  - ۴-۶ پهنهای کل بر حسب میلی متر؛
  - ۵-۶ رفتار نوار در برابر آتش مطابق استاندارد بند ۳-۲؛
  - ۶-۶ زمان ساخت (سال، ماه) و
  - ۷-۶ هرگونه نشان و علامت بیرونی شرکت ناظر.