

TĚSNÍCÍ PÁSY DO SPÁR

- těsnící pásy do spár z plastických hmot (PVC-P) k utěsnění dilatačních a pracovních spár v betonu.

- těsnící pásy do spár zaručují dobré mechanické spojení s betonem a spolehlivě těsní.

DOBROZDÁNÍ JAKOSTI

podle DIN 18541

KONTROLA JAKOSTI

Vlastní kontrola jakosti prostřednictvím stálé výrobní kontroly.
Posudek charakteristických parametrů podle Zkušebního ústavu materiálů v Braunschweigu.

POPIS

SORTIMENT VÝROBKŮ

- pásy do dilatačních spár, pokládáné dovnitř a zvenku
- pásy do pracovních spár, pokládáné dovnitř a zvenku
- pásy do pracovních spár s ocelovou vložkou
- pásy do pracovních spár s ocel. vložkou a očky
- rohový pás
- ukončovací pás do spár
- těsnící potrubí
- pás do spár

DOPLNĚNÍ SYSTÉMŮ

Standardní tvary dílů

MATERIÁL

Vyrábí se ze surovin na bázi PVC-P v následujících kvalitách:

- dle podnikové normy nesnášející asfalt (NB) respektive snášející (BV)
- dle DIN normy nesnášející asfalt (NB) respektive snášející (BV)
- dle podnikové normy fyziologicky nezávadné

BARVY

Černá resp. betonově šedá (ukončovací pásy do spár)

CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU (DIN 4102)

Těžko hořlavý (zařazení stavebniny B2)

PŮSOBENÍ PROTI VODĚ

Těsní

PŮSOBENÍ ZA TEPLA

Odolný při teplotě -20 °C do +60 °C

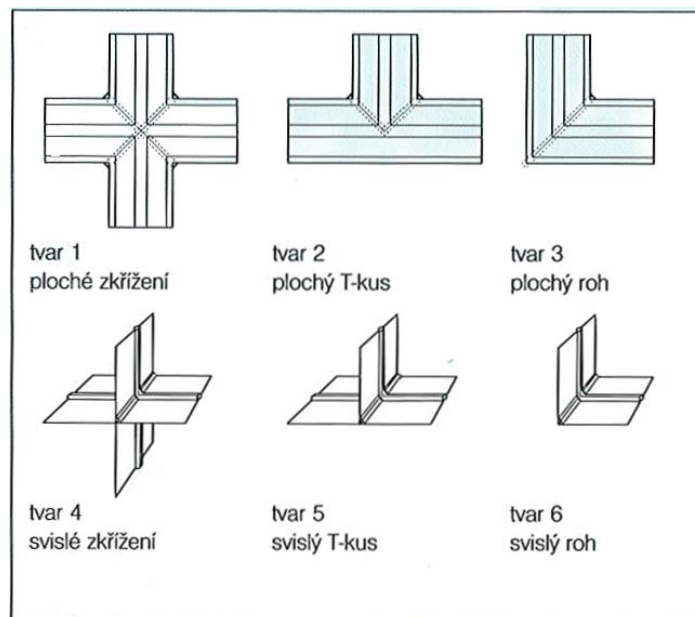
NÁVOD NA ZPRACOVÁNÍ

Svařuje se tepelně nožem a svařecími pájkami (do 250 W) jakož i teplotovzdušnými svařecími přístroji (do 1400 Watt)

CHARAKTERISTICKÉ FYZIKÁLNÍ HODNOTY PÁSŮ DO SPÁR

	Pásy do pracovních spár				Pásy do dilatačních spár			
	Podnik. norma		DIN norma		Podnik. norma		DIN norma	
	NB	BV	NB	BV	NB	BV	NB	BV
Pevnost v tahu DIN EN ISO 527	10 N/mm ²				10 N/mm ²			
Porušení průtažnosti podle DIN EN ISO 527	250 %		350 %		300 %		350 %	
Tvrdość podle Shore A DIN 5350 5	70 ± 5				67 ± 5			

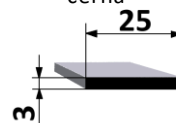
STANDARDNÍ DÍLY Z PÁSŮ DO PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR



standardní délka jedné části je 50 cm

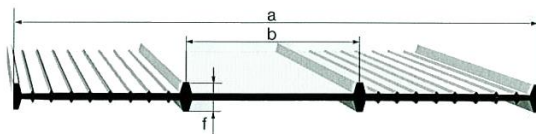
Těsnící pásy do spár vyrábíme i podle specifikace zákazníka

Příslušenství: svařovací páska A 2021
Barva: černá



Délka role: 30 m

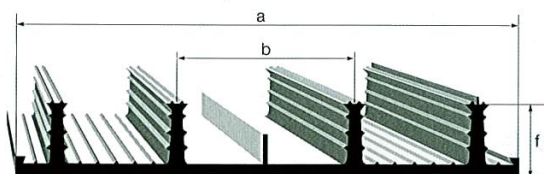
TĚSNÍCÍ PÁSY DO PRACOVNÍCH SPÁR



Pokládání dovnitř

Typ	Celková šíře a	Šířka dilat. dílu b	Výška žebrování f
A 15	150	55	15
A 19	190	70	15
A 24	240	80	15
A 32	320	100	15
A 50	500	140	15

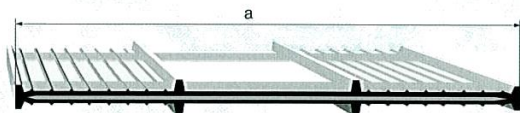
Délka role: 25 m



Pokládání zvenku

Typ	Celková šíře a	Šířka dilat. dílu b	Kotva Výška f	Počet N
AA 19	190	80	17	4
AA 24	240	80	20	4
AA 32	320	100	20	6
AA 24/3	240	84	35	4
AA 32/3	320	100	35	6
AA 50/3	500	120	35	8

Délka role: 25 m

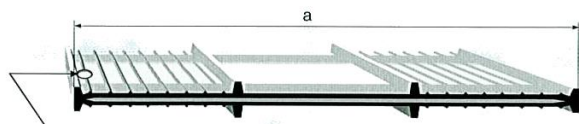


Pokládání dovnitř s ocelovou vložkou

Typ	Celková šíře a
A 10 S	100
A 15 S	150
A 19 S	190
A 24 S	240
A 32 S	320

Armování skrz pásy z pérové oceli
ve vzdálenosti od 100 mm.

Délka role: 25 m



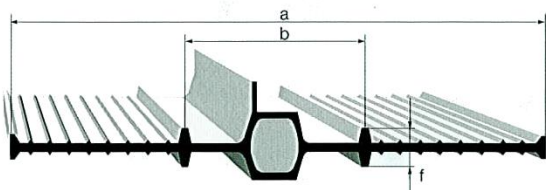
Očka v odstupu od 200 mm
(na přání jedno-nebo oboustranné)

Pokládání dovnitř s ocelovou vložkou a očky

Typ	Celková šíře a
A 15 SÖ	150
A 19 SÖ	190
A 24 SÖ	240
A 32 SÖ	320

Délka role: 25 m

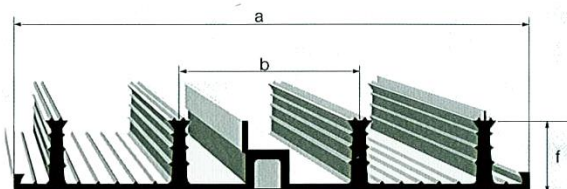
TĚSNÍCÍ PÁSY DO DILATAČNÍCH SPÁR



Pokládání dovnitř

Typ	Celková šíře a	Šířka dilat. dílu b	Výška žebrování f
D 15	150	55	15
D 19	190	70	15
D 24	240	80	15
D 32	320	100	15
D 50	500	150	20

Délka role: 25 m

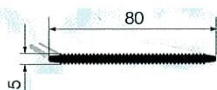


Pokládání zvenku

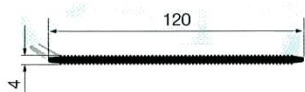
Typ	Celková šíře a	Šířka dilat. dílu b	Výška f	Kotva Počet N
DA 19	190	80	17	4
DA 24	240	80	20	4
DA 32	320	100	20	6
DA 24/3	240	84	35	4
DA 32/3	320	100	35	6
DA 50/3	500	120	35	8

Délka role: 25 m

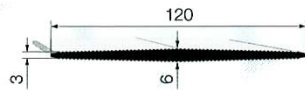
PÁS DO SPÁR



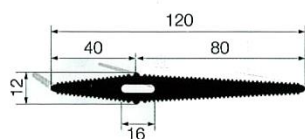
Typ	80/5	-	A5039
Typ	100/5	-	A5049



Typ	120/4	-	A5041
-----	-------	---	-------

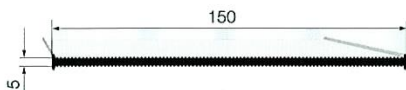


Typ	120/6	-	A5003
-----	-------	---	-------



Typ	120/12	-	A9001
-----	--------	---	-------

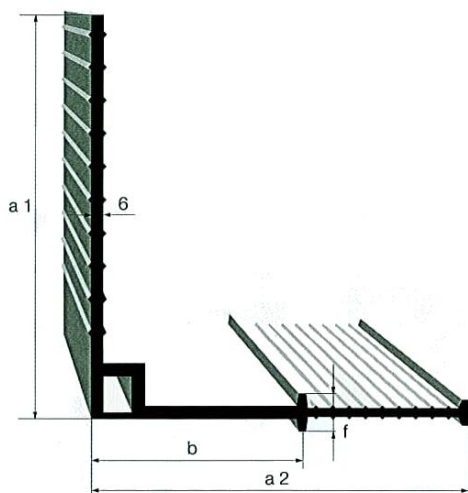
Délka role: 50 m



Typ	150/5	-	A9004
-----	-------	---	-------

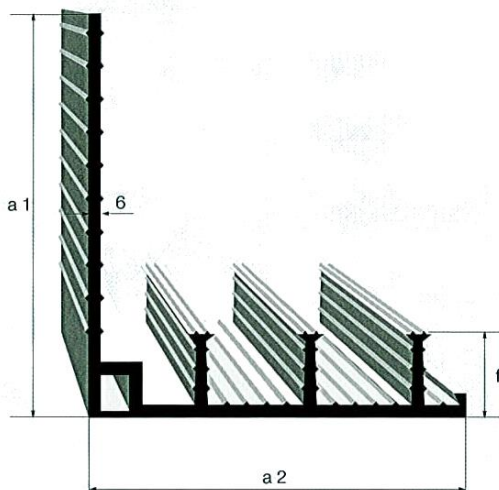
Délka role: 25 m

ROHOVÝ PÁS



Typ	Celková šíře a1/a2	Šířka dilat. dílu b	Výška žebrování f
D 32 K-DIN	180/170	95	26

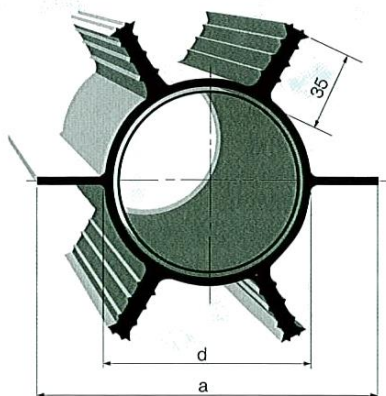
Délka role: 20 m



Typ	Celková šíře a	Kotva Výška f	Počet N
DA 32/3K-DIN	180/170	35	3

Délka role: 20 m

TĚSNÍCÍ PROFIL (SLUNÍČKO)



Typ	Celková šíře a	Průměr d
Q 1	150	90
Q 2	235	175
Q 3	105	60

Standardní délka:

Q 1/Q 2: 2,50 m, 3,00 m, 4,00 m a 5,00 m

Q 3: 2,50 m, 2,75 m, 3,00 m, 3,50 m a 5,00 m

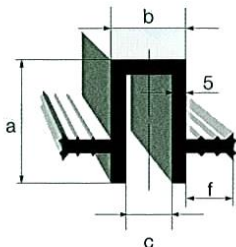
Očka v odstupu 200 mm, jiné vzdálenosti na přání

Oblast použití:

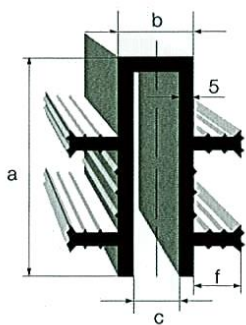
Q 1 pro sílu stěny do 350 mm

Q 2 pro sílu stěny od 350 do 600 mm

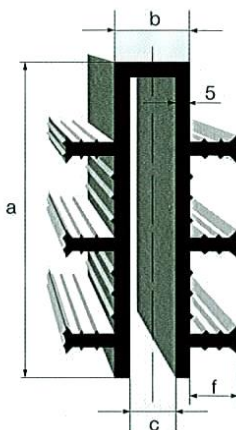
UKONČOVACÍ PÁS DO SPÁR



Typ	Výška a	Šířka b	Šířka spáry c	Kotva	
				Výška f	Počet N
FA 50	50	30	20	20	2
FA 50/30	50	32	23	30	2
FA 70/40	70	32	23	40	2



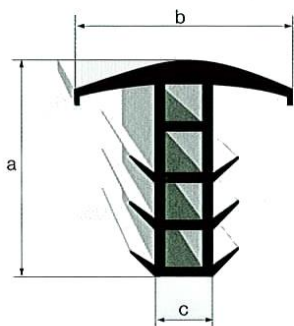
Typ	Výška a	Šířka b	Šířka spáry c	Kotva	
				Výška f	Počet N
FA 90	90	30	20	20	4
FA 95/30	95	30	21	30	4



Typ	Výška a	Šířka b	Šířka spáry c	Kotva	
				Výška f	Počet N
FA 130	130	30	20	20	6

Barva: betonově šedá
Délka role: 15 m

UZAVÍRACÍ PÁS DO SPÁR



Typ	Výška a	Šířka b	Šířka
			spáry c
FV A 5030	40	42	11

Barva: černá nebo betonově šedá
Délka role: 25 m

ILLICHMAN
