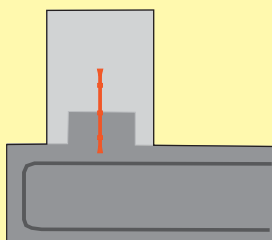


### Schéma použití



PVC páska – slouží k utěšňování vodorovných i svislých pracovních a dilatačních spár v betonových a železobetonových konstrukcích.

Typy pásek:

**Typ A** – těsnící páska, používané v pracovních spárách

**Typ D** – dilatační páska s kanálkem používané při dilataci.

### Charakteristika

Montáž PVC pásek:

Doporučuje se montáž PVC pásky s použitím upínadla UTS (viz. strana 6).

Další díly se spojují teplem.



Rozdělení PVC pásek:

Těsnící páska:



- vnitřní typ A



- vnější typ AA

Dilatační páska:

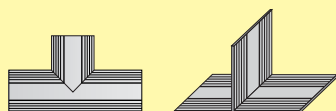


- vnitřní typ D



- vnější typ DA

Možnosti provedení:



Tvarovky jsou vyráběny vrstveně dle objednávky.

Páska mohou být vyrobeny ve variantě odolné vůči olejům a asfaltům (pryskyřicím).

### Technické parametry PVC pásek

Číslo výrobku	Typ	druh pásky	šířka v mm	množství m/role
200-01	A 150	těsnící vnitřní	150	25
200-02	A 190	těsnící vnitřní	190	25
200-03	A 240	těsnící vnitřní	240	25
200-04	A 320	těsnící vnitřní	320	25
200-05	D 190	těsnící dilatační	190	25
200-06	D 240	těsnící dilatační	240	25
200-07	D 320	těsnící dilatační	320	25
200-08	AA 190	těsnící vnější	190	25
200-09	AA 240	těsnící vnější	240	25
200-10	AA 320	těsnící vnější	320	25
200-11	DA 190	dilatační vnější	190	25
200-12	DA 240	dilatační vnější	240	25
200-13	DA 320	dilatační vnější	320	25

