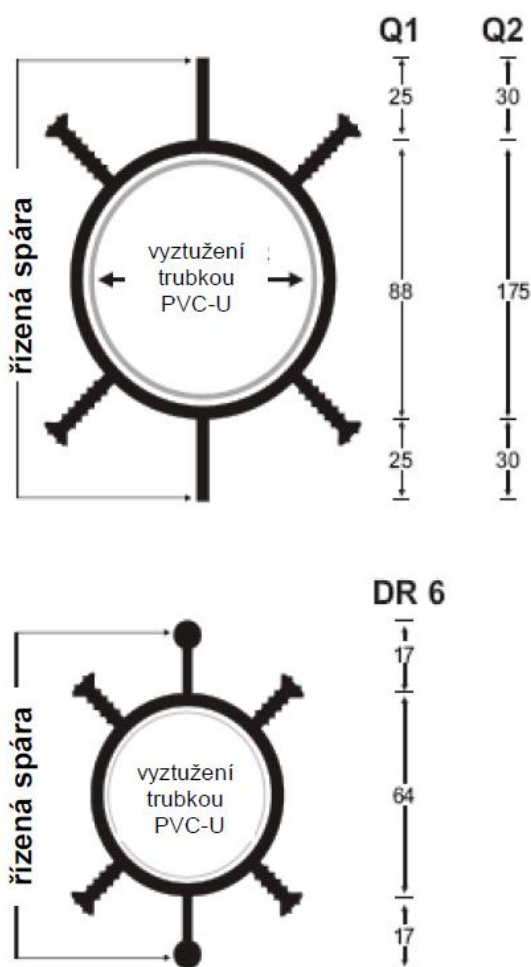


## Těsnící trubice pro řízené a pracovní spáry SR 9 (Joint Tube Q1), SR 18 (Joint Tube Q2)

Je určena pro zajištění vzniku řízených pracovních spár v obvodových stěnách vodotěsných betonových konstrukcí. Pro zajištění vodotěsnosti spáry je Q profil vybaven profilovanými žebry.

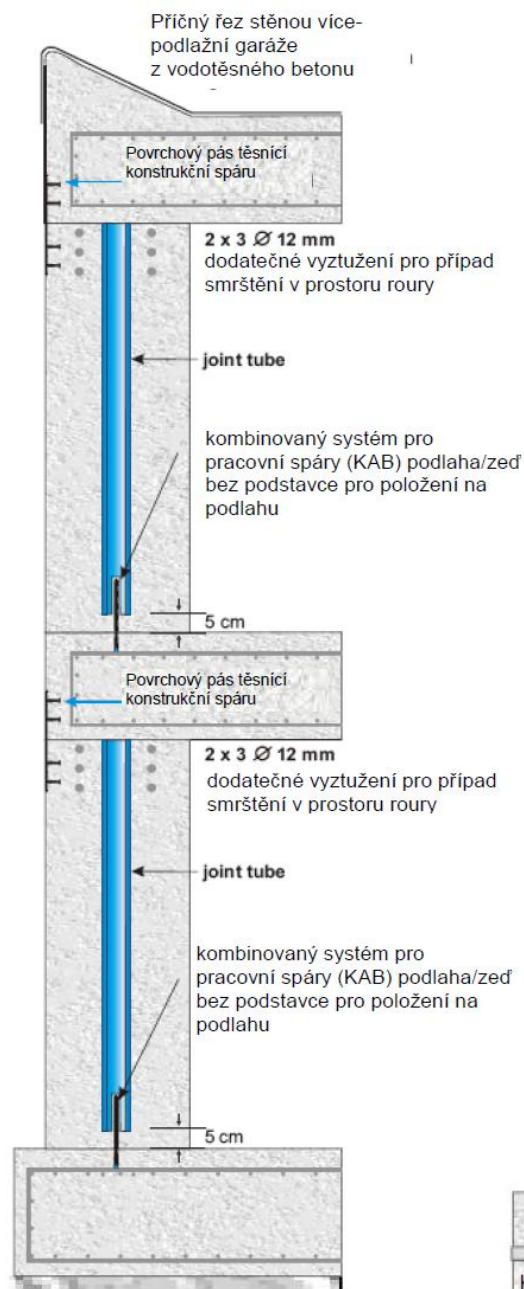


### Výhody a popis funkce

- Řízená spára je vytvořena redukcí tloušťky v příčném řezu stěny
- Vodotěsnost spáry Q profilem je zajištěna profilovanými žebry (labyrint efekt)
- Plná – projektovaná únosnost stěny je zajištěna, neboť staticky významná výztuž v místě spáry není přerušena
- Nízké náklady na instalaci, která je velmi rychlá, protože profil je fixován pouze v patě a ukončení stěny
- Lze betonovat libovolně dlouhé úseky stěny jedním záběru

### Přehled Q profilů a jejich použití

Označení	Rozměry prvku ( Ø )	Pro průřez stěny	Alternativní použití Q1 (náhrada Q2)
<b>Q1</b>	138mm / 88mm – válec	24 – 35 cm	
<b>Q2</b>	235mm / 175mm – válec	35 - 50 cm	2 roury pro stěnu šířky 36-55cm nebo 3 roury pro stěnu šířky 56-85cm
<b>DR6</b>	98mm / 64mm – válec	17 - 24 cm / spec.	



### Montážní pokyny

- Před zabudováním se těsnící trubice na spodní straně nařízne kolmo k hladkým žebřům. Těsnící trubice se zkrátí na výšku stěny.
- Těsnící trubice se nasadí na KAB, který je již zabudován v desce kvůli utěsnění napojení stěny na základovou desku. Přitom je nutno dbát na to, aby odstup mezi spodní hranou trubice a vodorovnou pracovní spárou činil cca 5 cm.
- Po uložení se vrchní konec těsnící trubice ukotví pomocí svěrek na spárové pásy, které se přichytí za těsnící žebra a drátem vyváží na výztuže.
- Dbejte na rovnoměrnou betonáž po obou stranách těsnící trubice.
- Vnitřní trubka se po betonáži nevytahuje.
- Těsnící trubice se vybetonuje během betonáže nebo po ní.

- **Skladování**  
Materiál skladovat na suchém místě a zabránit přístupu vlhkosti a přímému slunečnímu svitu

