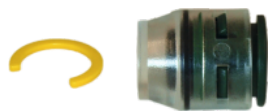
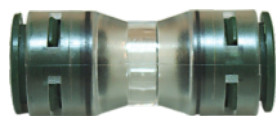


## PŘÍSLUŠENSTVÍ K MIKROTRUBIČKÁM MIKROHARD



### SPOJKA a KONCOVKA - přímá, standardní (DI)

#### Použití

- Pro přímé vodotěsné propojení a ukončení mikrotrubiček.
- Pro rozměry mikrotrubiček: vnější 5, 7, 10, 12 a 14 mm.
- Redukční spojka: 14/12, 12/10, 10/7 mm.

#### Vlastnosti

- Průhledné provedení prvku umožňuje vizuální kontrolu správného doražení mikrotrubičky do středu spojky.
- Spojka má integrovaný kovový systém proti samovolnému vytržení mikrotrubičky, který lze ještě dodatečně zabezpečit pojistkou (není součástí spojky).
- Vodotěsné provedení zajišťuje vnitřní gumové těsnění.
- Tlaková odolnost: 16 bar (destrukční tlak 26 bar).
- Teplotní odolnost: od -10°C do +60°C.



### SPOJKA a KONCOVKA – přímá, z odolněná (DB)

#### Použití

- Pro trvalé vodotěsné spojení mikrotrubiček.
- Pro přímé uložení bez dodatečné ochrany.
- Pro rozměry mikrotrubiček: vnější 7, 10, 12 a 14 mm.

#### Vlastnosti

- Jednoduchá montáž.
- Permanentní – nerozebíratelný spoj.
- Max. tahová síla 400 N.
- Tlaková odolnost: 16 bar (destrukční tlak 25 bar).
- Teplotní odolnost: od -25°C do +60°C.



### KONEKTOR GB/WB

#### Použití

- Pro přímé vodotěsné a plynotěsné utěsnění mikrokabelu přes uzavření pryžového těsnění otočným víčkem.

#### Vlastnosti

- Bezpečné utěsnění mikrokabelu.
- Průhledné provedení prvku umožňuje vizuální kontrolu správného doražení mikrotrubičky do středu konektoru.
- Pro rozměry mikrotrubiček: vnější 5, 7, 10, 12 a 14 mm.



### KONCOVKA DĚLENÁ GB/WB

#### Použití

- Pro přímé vodotěsné a plynotěsné utěsnění mikrokabelu zamáčknutím.
- Pro rozměry mikrotrubiček: vnější 10, 12, 14 a 16 mm.

#### Vlastnosti

- Řešení pro dodatečnou montáž.
- Rozebíratelná varianta, lze nasadit na již osazenou mikrotrubičku.
- Těsní do 0,5 baru.
- Snadná instalace.



### ZÁTKA

#### Použití

- Pro dočasné utěsnění konců mikrotrubiček.
- Pro ochranu proti mechanickým nečistotám, dešti.
- Pro rozměry mikrotrubiček: vnější 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 a 20 mm.

#### Vlastnosti

- Provedení zátky není vodotěsné.