

## Tlakové spojky a přechody

Tlakové spojky a přechody jsou určeny pro pracovní tlak 1,6 MPa a vyráběny z materiálů ZnAl, MS nebo Al.

### Spojky tlakové pevné A, B, C a D

Spojka tlaková pevná s vnitřním připojovacím závitem slouží k propojení bajonetových a závitových prvků požárního příslušenství s požárními hadicemi nebo čerpadly.



Pracovní tlak: 1,6 MPa  
Materiál: ZnAl, MS nebo Al



### Spojky tlakové hadicové A, B, C a D

Spojka tlaková hadicová se používá k zakončení hadic a k rychlému připojení k požárnímu příslušenství nebo požárním čerpadlům.

Pracovní tlak: 1,6 MPa  
Materiál: ZnAl, MS nebo Al



### Přechody A / B a B / C

Přechod slouží jako redukce do potrubních a hadicových rozvodů.

Pracovní tlak: 1,6 MPa  
Materiál: ZnAl, MS nebo Al

### Klíč

Klíč se používá se pro dotahování a povolování hadicových spojek.



Klíč 75 / 52 – hmotnost 0,52 kg



Klíč 110 / 75 – hmotnost 0,74 kg  
Klíč 125 / 75 – hmotnost 0,74 kg