



### PRZEZNACZENIE:

- Do wykonywania rozgałęzień sieci wodociągowych na liniach z różnych materiałów. Tolerancja: +/- 3mm od średnicy zewnętrznej rury.

### MATERIAŁY:

- 1 - korpus: stal, zabezpieczona farbą proszkową epoksydową,
- 2 - uszczelka: guma EPDM lub NBR,
- 3 - stal ocynkowana,  
- opcja: śruby i nakrętki - stal nierdzewna.

Produkt posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

| DN  | Śruby   | DN [mm]  | H [mm] | L [mm]  | Indeks |
|-----|---------|----------|--------|---------|--------|
| 150 | M16X170 | 50 - 100 | 225    | 250-300 |        |
| 200 | M16X170 | 50 - 150 | 251    | 250-350 |        |
| 250 | M16X170 | 50 - 200 | 277    | 250-300 |        |
| 300 | M16X170 | 50 - 250 | 303    | 250-350 |        |
| 350 | M16X170 | 50 - 300 | 317    | 250-550 |        |
| 400 | M16X170 | 50 - 350 | 337    | 250-550 |        |
| 500 | M16X170 | 50 - 400 | 394    | 250-650 |        |
| 600 | M16X170 | 50 - 500 | 447    | 250-750 |        |
| 700 | M16X170 | 50 - 600 | 490    | 250-850 |        |
| 800 | M16X170 | 50 - 600 | 550    | 250-950 |        |