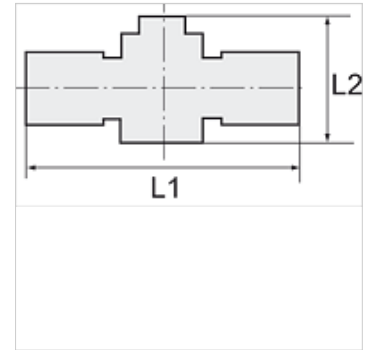


## Tulajdonságok

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Munkanyomás</b>          | Max. 15 bar, coarse vacuum   |
| <b>Alkalmazási terület</b>  | Air, vacuum  |
| <b>ajánlott tömlők</b>      | PU or PA (nylon)   |
| <b>Közegek</b>              | Compressed air and all gases or liquids that are compatible with the materials |
| <b>Hőmérséklettartomány</b> | -20 °C to +80 °C   |
| <b>Tömítő felület</b>       | Parallel version: O-ring in housing, Conical version: thread coating           |
| <b>Anyag</b>                | Plastic, Nickel plated brass   |
| <b>Szorítógyűrű</b>         | Plastic  |



## Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

## Leírás

Push-in fittings series manufactured in plastic and nickel-plated brass. All parts are suitable for use with hoses, tubes or pipes made of plastic and copper.

## Cikk

| Megnevezés     | Menet 1 | Menet 2 | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (Kulcsnyílás) |
|----------------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| K- 07 40 07 81 | R 1/8   | R 1/8   | 65,0    | 42,6    | 12 mm            |
| K- 07 40 07 80 | R 1/4   | R 1/8   | 67,5    | 42,6    | 14 mm / 12 mm    |
| K- 07 40 07 79 | R 1/4   | R 1/4   | 70,0    | 42,6    | 14 mm            |
| K- 07 40 07 82 | R 3/8   | R 1/4   | 82,0    | 47,0    | 17 mm / 14 mm    |
| K- 07 40 07 83 | R 3/8   | R 3/8   | 83,5    | 47,0    | 17 mm            |
| K- 07 40 07 78 | R 1/2   | R 3/8   | 87,0    | 47,0    | 21 mm / 17 mm    |
| K- 07 40 07 77 | R 1/2   | R 1/2   | 90,5    | 47,0    | 21 mm            |