



### Technische Merkmale

#### Medium

Trinkwasser, Abwasser

#### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

#### Material

Polyoxymethylen (POM)

#### Beschreibung

Doppelnippel aus POM, einerseits mit Außengewinde nach DIN EN 10226, andererseits mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1.

Ideal als Verbinder, um Kontaktkorrosion zwischen metallischen Werkstoffen zu verhindern.

| Best.-Nr.  | Medium | IG   | AG     | L     | Gewicht |
|------------|--------|------|--------|-------|---------|
| 6650320250 | ● ●    | 3/4" | 1"     | 31 mm | 0,40 kg |
| 6650400320 | ● ●    | 1"   | 1 1/4" | 33 mm | 0,42 kg |
| 6650500320 | ● ●    | 1"   | 1 1/2" | 33 mm | 0,44 kg |
| 6650630320 | ● ●    | 1"   | 2"     | 38 mm | 0,87 kg |