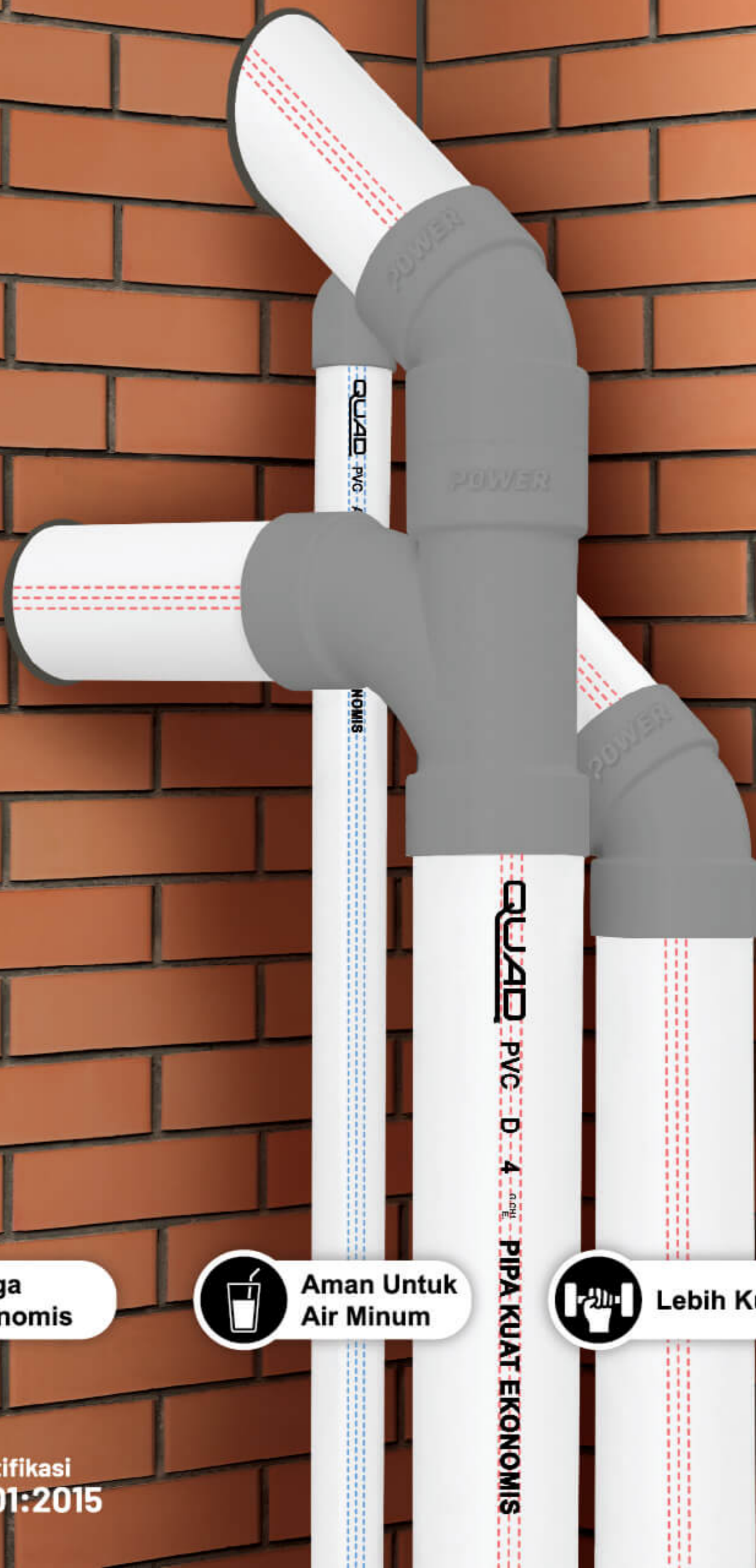


# QUAD

## PIPA KUAT EKONOMIS



**Harga  
Ekonomis**



**Aman Untuk  
Air Minum**



**Lebih Kuat**



**Tahan Lama**

Tersertifikasi  
**ISO 9001:2015**

Temukan produk  
Power disini.



PWR10/23.01



## Keunggulan

- Ekonomis
- Kuat dan tahan lama
- Bersifat insulator
- Tahan korosi
- Tahan bahan kimia
- Tahan api

## Aplikasi

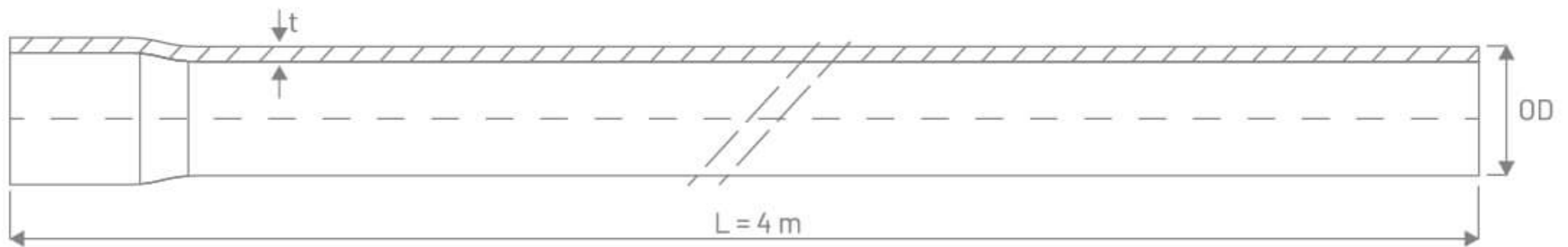
- Saluran air bersih
- Saluran pembuangan dan limbah
- Saluran irigasi

## Model Pipa

**Tipe AW:** diaplikasikan untuk air bertekanan tinggi sampai tekanan kerja 10 bar.



**Tipe D:** diaplikasikan untuk air bertekanan sampai tekanan kerja 5 bar.



**Tabel Model**

| Diameter Luar/OD |     | Tebal/T (mm) |     | Panjang/L (m) | Sistem Penyambungan | Model Pipa |
|------------------|-----|--------------|-----|---------------|---------------------|------------|
| inch             | mm  | AW           | D   |               |                     |            |
| 1/2              | 22  | 1.5          | -   | 4             | SC                  | MOF        |
| 3/4              | 26  | 1.8          | -   | 4             | SC                  | MOF        |
| 1                | 32  | 2.0          | -   | 4             | SC                  | MOF        |
| 1¼               | 42  | 2.3          | 1.3 | 4             | SC                  | MOF        |
| 1½               | 48  | 2.3          | 1.3 | 4             | SC                  | MOF        |
| 2                | 60  | 2.3          | 1.3 | 4             | SC                  | MOF        |
| 2½               | 76  | 2.6          | 1.4 | 4             | SC                  | MOF        |
| 3                | 89  | 3.1          | 1.6 | 4             | SC                  | MOF        |
| 4                | 114 | 4.1          | 2.0 | 4             | SC                  | MOF        |
| 5                | 140 | 5.4          | 2.6 | 4             | SC                  | MOF        |
| 6                | 165 | 6.4          | 3.0 | 4             | SC                  | MOF        |
| <b>Baru</b> 8    | 216 | 7.6          | 4.2 | 4             | SC                  | MOF        |
| 10               | 267 | 9.0          | 5.2 | 4             | SC                  | MOF        |
| 12               | 318 | 11.0         | 6.2 | 4             | SC                  | MOF        |