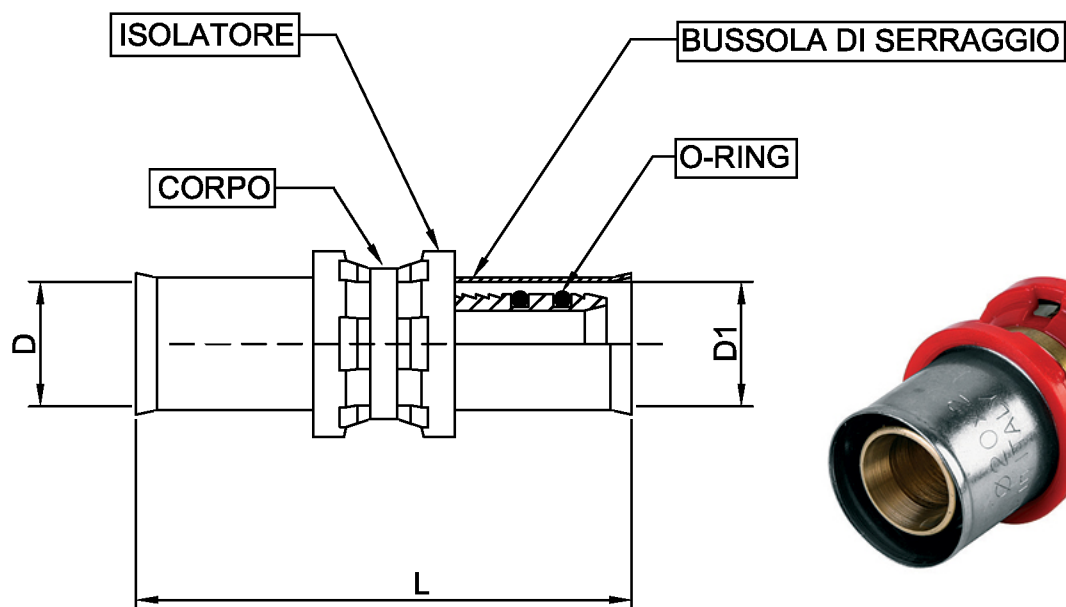



ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΙ



| TDM Code | Size | D | D1 | L |
|-----------|---------|-----------|-----------|----|
| 1640 1616 | Ø16xØ16 | Ø16 (2.0) | Ø16 (2.0) | 61 |
| 1640 1818 | Ø18xØ18 | Ø18 (2.0) | Ø18 (2.0) | 61 |
| 1640 2020 | Ø20xØ20 | Ø20 (2.0) | Ø20 (2.0) | 61 |
| 1640 2626 | Ø26xØ26 | Ø26 (3.0) | Ø26 (3.0) | 61 |
| 1640 3232 | Ø32xØ32 | Ø32 (3.0) | Ø32 (3.0) | 63 |
| 1640 1620 | Ø16xØ20 | Ø16 (2.0) | Ø20 (2.0) | 61 |
| 1640 1626 | Ø16xØ26 | Ø16 (2.0) | Ø26 (3.0) | 61 |
| 1640 1632 | Ø16xØ32 | Ø16 (2.0) | Ø32 (3.0) | 62 |
| 1640 2026 | Ø20xØ26 | Ø20 (2.0) | Ø26 (3.0) | 61 |
| 1640 2032 | Ø20xØ32 | Ø20 (2.0) | Ø32 (3.0) | 62 |
| 1640 2632 | Ø26xØ32 | Ø26 (3.0) | Ø32 (3.0) | 62 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| CORPO | CW 617N EN12164 |
| BUSSOLA DI SERRAGGIO | AISI 304 EN 10088-2 |
| O-RING | EPDM PEROX |
| ISOLATORE | NAYLON.6 (Red) |
| PRESSIONE MAX BAR | 10 |
| TEMPERATURA min-Max | -20°C / +120°C |

| |
|-----------------------------|
| CONFORME ALLE NORMATIVE |
| 1) DM 174 del 6 Aprile 2004 |
| 2) UNI EN 1254-3 |
| 3) UNI EN ISO 9001-2008 |
| 4) UNI EN 10954-2 |

| | | | | |
|---|--|------------|------------|---|
| Date | 24/02/2012 | Article. | 1640 | |
| Revision n°0 | | Designer. | Delaini P. |  |
| Description | Raccordo dritto doppio - Straight fitting double | Toll. Gen. | Js14 | |
| TDM Brass srl Via Artigiani,9 25030 Maclodio (Bs) -ITALY Tel. +39 030 9972217 www.tdmbrass.it e-mail:info@tdmbrass.it | | | | |