

Cat. 115

caratteristiche

**· TUBO IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE
AD USO CIVILE ED INDUSTRIALE TIPO SN2 -SN4 - SN8**

COLORE rosso mattone RAL 8023 ;

BICCHIERE ad anello elastomerico;

GAMMA DIAMETRI dal D/110 al D/800;

LUNGHEZZA DEI TUBI 3 - 6 mt

NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 1401/09 - MARCHIO IIP



115 - PVC TUBO FOGNATURA UNI-EN1401



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|--|-----|
| A1A06110 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/110 SP. 3,2 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06125 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/125 SP. 3,7 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06160 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/160 SP. 4,7 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06200 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/200 SP. 5,9 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06250 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/250 SP. 7,3 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06315 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1409 IIP D/315 SP. 9,2 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06400 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/400 SP. 11,7 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06500 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/500 SP. 14,6 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06629 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/630 SP. 18,4 ML. 3 CON ANELLO | N. |
| A1A06630 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/630 SP. 18,4 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06710 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/710 SP. 20,8 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A06800 | TUBO SN 8 - SDR 34 UNI-EN 1401 IIP D/800 SP. 23,4 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16110 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/110 SP. 3,2 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16123 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/125 SP. 3,2 ML. 3 CON ANELLO | N. |
| A1A16125 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/125 SP. 3,2 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16160 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/160 SP. 4,0 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16200 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/200 SP. 4,9 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16250 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/250 SP. 6,2 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16300 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/315 SP. 7,7 ML. 1 CON ANELLO | N. |
| A1A16315 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/315 SP. 7,7 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16395 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/400 SP. 9,8 ML. 1 CON ANELLO | N. |
| A1A16400 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/400 SP. 9,8 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16500 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/500 SP. 12,3 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16630 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/630 SP. 15,4 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16710 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/710 SP. 17,4 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A16800 | TUBO SN 4 - SDR 41 UNI-EN 1401 IIP D/800 SP. 19,6 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26158 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/160 SP. 3,2 ML. 3 CON ANELLO | N. |
| A1A26160 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/160 SP. 3,2 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26200 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/200 SP. 3,9 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26250 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/250 SP. 4,9 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26315 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/315 SP. 6,2 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26400 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/400 SP. 7,9 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26500 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/500 SP. 9,8 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26630 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/630 SP. 12,3 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26710 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/710 SP. 13,9 ML. 6 CON ANELLO | N. |
| A1A26800 | TUBO SN 2 - SDR 51 UNI-EN 1401 IIP D/800 SP. 15,7 ML. 6 CON ANELLO | N. |