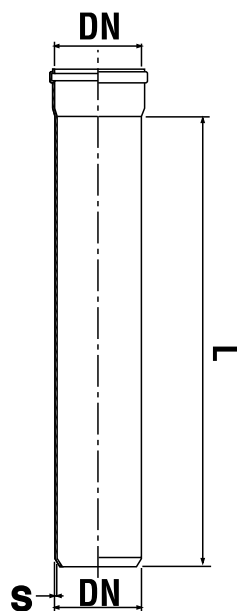




TUBO M/F



DN mm	Codice	L m	S mm
40	V0504P8	0,50	3
40	V0104P8	1,00	3
40	V0204P8	2,00	3
40	V0304P8	3,00	3
50	V0505P8	0,50	3
50	V0105P8	1,00	3
50	V0205P8	2,00	3
50	V0305P8	3,00	3
75	V0575P8	0,50	3
75	V0175P8	1,00	3
75	V0275P8	2,00	3
75	V0375P8	3,00	3
90	V0509P8	0,50	3
90	V0109P8	1,00	3
90	V0209P8	2,00	3
90	V0309P8	3,00	3

DN mm	Codice	L m	S mm
100	V0510P8	0,50	3
100	V0110P8	1,00	3
100	V0210P8	2,00	3
100	V0310P8	3,00	3
110	V0511P8	0,50	3.2
110	V0111P8	1,00	3.2
110	V0211P8	2,00	3.2
110	V0311P8	3,00	3.2
125	V0512P8	0,50	3.2
125	V0112P8	1,00	3.2
125	V0212P8	2,00	3.2
125	V0312P8	3,00	3.2
160	V0516P8	0,50	3.2
160	V0116P8	1,00	3.2
160	V0216P8	2,00	3.2
160	V0316P8	3,00	3.2

REDI spa

Via Madonna dei Prati 5/A
Zola Predosa 40069 (BO) Italy
+39 051 617 5111 • alixis.it

Certificati e conformità del sistema





Scopri una gamma completa a prestazioni elevate

Certificato dall'ente AENOR secondo la norma *EN 1329* (grassetto), che disciplina i sistemi di scarico in PVC all'interno degli edifici, il sistema è adatto sia per le nuove costruzioni che per gli interventi di ristrutturazione. Il materiale PVC risponde alle esigenze degli installatori e consente un'installazione facile ed economica, anche in presenza di requisiti acustici.

- È ecocompatibile.
- È privo di piombo e completamente riciclabile, riducendo al minimo il suo impatto ambientale.
- Offre flessibilità di installazione, consentendo sia sistemi incollati che a incastro.
- Grazie ai suoi accessori compatti e alla facilità di installazione, si adatta a qualsiasi tipo di edificio.
- Presenta un'elevata resistenza chimica ad acidi, alcali, soluzioni saline e molecole organiche disciolte in acqua.



Phonoklip® Il complemento perfetto

Sistema completo con proprio collare che garantisce un livello di isolamento acustico nelle installazioni reali, pari a quello certificato.



Sistema all'avanguardia

Realizzato con un'innovativa miscela di **PVC-U**, arricchita con additivi minerali che garantiscono un eccellente isolamento acustico.



Resistenza al fuoco

Certificato dall'ente AENOR secondo la norma **EN 1329**, che disciplina i sistemi di scarico in PVC all'interno degli edifici, il sistema è adatto sia per le nuove costruzioni che per gli interventi di ristrutturazione. Il materiale PVC risponde alle esigenze degli installatori e consente un'installazione facile ed economica, anche in presenza di requisiti acustici.



Ampia gamma

Offre una gamma completa di tubi e raccordi nei diametri: 040-50-75-90-100-110-125-160. Tubi bicchierati (M/F) disponibili nelle lunghezze: **0,5, 1, 2 e 3 m.**



Certificazione acustica

Prestazioni acustiche certificate:
14 dB - 2 l/s ottenuto presso l'Istituto Fraunhofer di Stoccarda, certificazione AENOR, secondo la norma EN 14366 e i protocolli di test (P-BA 166/2024e).