



# Tesi Runner

Radiador multicolumna en acero

Las curvas, metáfora de dinamismo y sinuosa maravilla.

# Tesi Runner

Radiador multicolumna en acero

## Características

Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.

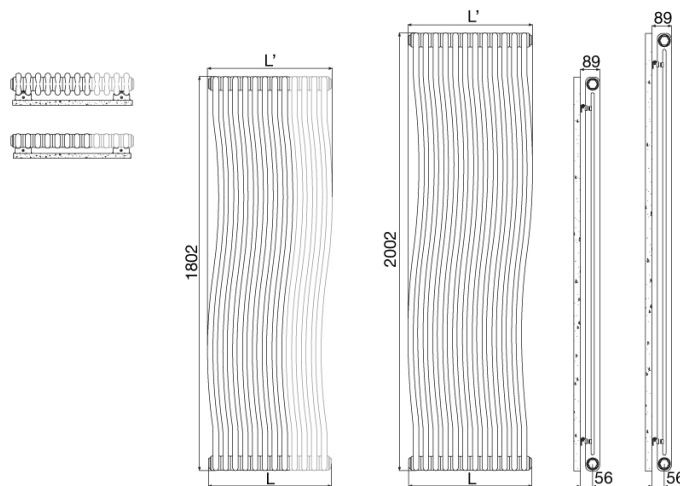
Tubos Verticales de Ø 25 mm.

Presión máxima de trabajo: 8 bar

Temperatura máx. admitida: 95°C.

## El precio incluye

Reducciones montadas y tapón ciego de 1/2" con embellecedor cromado. Válvula y detentor escuadra en color similar al radiador. Conexiones para cobre (Ø 10, 12, 14, 15 y 16 mm) y multicapa (Ø 10/14 y 12/16). Cubretubo Gris Satinado hasta Ø 16. Purgador manual cromado de 1/2" de diseño. Soportes para pared.



1800 - 2 - 08	RN2180008 xx	65	1802	391	1735	19.90	13.10	861.0	994	1.329	1096
1800 - 2 - 10	RN2180010 xx	65	1802	481	1735	24.70	16.40	1076.0	1243	1.329	1219
1800 - 2 - 12	RN2180012 xx	65	1802	571	1735	29.50	19.70	1292.0	1492	1.329	1363
2000 - 2 - 08	RN2200008 xx	65	2002	391	1935	22.00	14.40	963.0	1112	1.319	1107
2000 - 2 - 10	RN2200010 xx	65	2002	481	1935	27.30	18.00	1204.0	1390	1.319	1240
2000 - 2 - 12	RN2200012 xx	65	2002	571	1935	32.60	21.60	1444.0	1668	1.319	1373

Para dt diferentes de 50°C, consultar [www.irsap.com](http://www.irsap.com), o bien utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (dt / 50)^n$   
xx = código color radiador