

Derivadores con válvulas de cierre



1



2



3



1. Derivador Rosca Hembra giratoria 2½" 5 HPP a hembra giratoria de 1¾" 11 HPP.
2. Derivador Storz 2½" a Storz 1¾".
3. Derivador Storz 2½" a hembra giratoria de 1½" 11 HPP.

Diferentes modelos adecuados a diferentes exigencias en cuanto a caudales y diámetros de alimentación y expulsiones. Construidos en aluminio o bronce.

Válvulas esféricas de cierre en cada salida.

Conexiones de entrada de 101,6 (4"), 63 mm (2 ½"), 45 mm (1 ¾") o 38 mm (1 ½"), roscada o storz. Dos salidas de 25mm (1"), 38 mm (1 ½"), 45 mm (1¾") o 63 mm (2 ½").

Acoples de acuerdo a pedido, rosca o storz.

Fácil ajuste de los asientos de la válvula

Datos técnicos

Dimensiones mm (")

Entrada	Salida
101, 63, 45, 38 (4,2 ½, 1¾, 1 ½)	45, 38, 25 (1¾, 1 ½, 1)

Contacto

Metalurgica ARD S.A.

Mariano Moreno 3764
B1752AHF—Lomas del Mirador
Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 (0) 11 4454-2601
Fax: +54 (0) 11 4454-2601 ext.130

www.ard-sa.com.ar

www.facebook.com/RosenbauerArgentina/MetalurgicaArd
info@ard-sa.com.ar

Las ilustraciones son de carácter referencial, pueden mostrar equipos opcionales disponibles con cargo extra. La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y dimensiones en este documento sin previo aviso.