

## 358 Zawór zwrotny międzykołnierzowy dwupłytkowy

Zawór zwrotny dwupłytkowy, międzykołnierzowy. Ciśnienie PN25. Wykonany ze stali 316. Temperatura pracy od -20 stopni do 80 stopni Celsjusza. Uszczelnienie z kauczuku akrylonitrylowego (NBR). Dostępny z atestem EN 10204 3.1



### WYMIARY

CALE	średnica zewn mm	przełot mm	długość zabudowy mm	waga kg
2"	109,0	60,0	54,0	3,0
2 1/2"	129,0	73,0	54,0	4,0
3"	144,0	89,0	57,0	5,0
4"	164,0	114,0	64,0	6,0
5"	194,0	141,0	70,0	9,0
6"	220,0	168,0	76,0	10,0
8"	275,0	219,0	95,0	19,0
10"	331,0	274,0	108,0	31,0
12"	386,0	324,0	143,0	56,0
14"	446,0	356,0	184,0	71,0
16"	498,0	406,0	191,0	99,0