

Schieber

aus Kupferlegierungen mit Muffenanschluß

DIN
3352
Teil 12Screwed socket end copper alloy gate valves
Robinets-vannes en alliages cuivreux à manchonsErsatz für
DIN 3530/02.75 und
für die im November 1980
zurückgezogene Norm
DIN 3843/06.53

Maße in mm

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt in Verbindung mit DIN 3352 Teil 1 für Baulängen, Rohranschluß- und Raumbedarfsmaße, Ausführung, Werkstoffe, Prüfung und Kennzeichnung von Schiebern aus Kupferlegierungen mit Muffenanschluß für Temperaturen bis zu 200 °C in Nennweiten

DN 10 bis DN 100 für PN 10 und PN 16

2 Bezeichnung

Bezeichnung eines Schiebers von Nennweite 50, zugehöriges Rohranschlußgewinde R 2, für Nenndruck 10 mit Muffenanschluß (12) aus Kupferlegierung (Ms):

Schieber DIN 3352 – 50 PN 10 – 12 Ms

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Armaturen (NAA) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.