Berlin,

nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V.,

Nachdruck, auch auszugsweise,

Frühere Ausgaben: 05.72

Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart)

Muffen mit Grundkörper aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) für Klebung Маве

Pipe joints and their elements for pipes of unplasticized polyvinylchloride (unplasticized PVC) under pressure; sockets with basic-element of brass for cold welding; dimensions

Maße in mm

Geltungsbereich

Diese Norm allt für Muffen mit einem Grundkörper aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) mit einseitigem Gewindeanschluß und anderseitiger Klebmuffe, die mittels eines geeigneten Klebstoffes 1) mit Rohren aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart) der Rohr-Reihe 4 nach DIN 8062 bzw. mit Gewinderohren aus anderen Werkstoffen verbunden werden und den Anforderungen nach DIN 8063 Teil 5 entsprechen.

2 Mitgeltende Normen

DIN 475 Teil 1 Schlüsselweiten für Schrauben, Armaturen, Fittings

Whitworth-Rohrgewinde für Gewinderohre und Fittings; Zylindrisches Innengewinde und kegeliges DIN 2999 Teil 1

Außengewinde, Gewindemaße

8062 Rohre aus PVC hart (Polyvinylchlorid hart); Maße

DIN 8063 Teil 5 Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinyl-

chlorid (PVC hart); Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung

DIN 17660 Kupfer-Knetlegierungen; Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) (Sondermessing), Zusammensetzung

Maße, Bezeichnung

Die Muffen brauchen der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

1) Begriff Klebstoff siehe DIN 16921 (Vornorm)

Fortsetzung Seite 2 und 3 Erläuterungen Seite 3

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Normenausschuß Rohre, Rohrverbindungen und Rohrleitungen (FR) im DIN Normenausschuß Wasserwesen (NAW) im DIN