

**Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für
Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem
Polyvinylchlorid (PVC hart)
Muffen mit Grundkörper aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing)
für Klebung Maße**

DIN
8063
Teil 11

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

1 Geltungsbereich

Diese Norm gilt 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
DIN 2999 Teil 1 Whitworth-Rohrgewinde für Gewinderohre und Fittings; Zylindrisches Innengewinde und kegeliges Außengewinde, Gewindemaße
DIN 8062 Rohre aus PVC hart (Polyvinylchlorid hart); Maße
DIN 8063 Teil 5 Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 17 660 Kupfer-Knetlegierungen; Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) (Sondermessing), Zusammensetzung

3 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

Frühere Ausgaben: 05.72

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

Änderung Juli 1980:
Inhalt überarbeitet. Kleblängen aufgerundet.