

Technisches Datenblatt

PVC -U Industrierohr mit angeformter Klebemuffe

nach DIN 8061 / 8062 - ISO 1452-2

Rohrabmessung: 110 x 6,6 mm PN 16 (SDR 17) S 8

Sicherheitsfaktor (SF) = 2,0

Farbe: grau (annähernd RAL 7011)

Gewicht: 3,200 kg/m

Gefertigt für HT CONNECT GmbH & Co. KG



Rohstoffdaten

PVC-U: nach DIN 8061

Stabilisator: nach DIN 8061

Farbe: Eisengrau (annähernd RAL 7011) nach DIN 8061

Technische Eigenschaften

Anwendungsbereich: Industrierohr

Rohrabmessungen: Aussendurchmesser 110,0mm
Toleranz + 0,4mm nach ISO 1452-2
Mindestwanddicke 6,6mm
Toleranz + 0,7mm nach ISO 1452-2

Variantenauswahl: Länge 5,0m +/- 1% mit angeformter Klebemuffe
Länge 2,0m +/- 1% mit oder ohne angeformter Klebemuffe je nach Verfügbarkeit
Länge 1,0m +/- 1% ohne angeformter Klebemuffe

PVC-U ist schwer entflammbar (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1

Stand: 14.02.2022

Dieses Technische Datenblatt wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.