

Technisches Datenblatt

PVC -U Industrierohr mit angeformter Klebemuffe

nach DIN 8061 / 8062 - ISO 1452-2

Rohrabmessung: 200 x 7,7 mm PN 10 (SDR 26) S 12,5

Sicherheitsfaktor (SF) = 2,0

Farbe: grau (annähernd RAL 7011)

Gewicht: 7,220 kg/m

Gefertigt für HT CONNECT GmbH & Co. KG



PVC-Welt
we connect your world

HTC
small ideas - big solutions

Rohstoffdaten

PVC-U: nach DIN 8061

Stabilisator: nach DIN 8061

Farbe: Eisengrau (annähernd RAL 7011) nach DIN 8061

Technische Eigenschaften

Anwendungsbereich: Industrierohr

Rohrabmessungen: Aussendurchmesser 200,0mm

Toleranz + 0,6mm nach ISO 1452-2

Mindestwanddicke 7,7mm

Toleranz + 0,8mm nach ISO 1452-2

Variantenauswahl: Länge 6,0m +/- 1% einseitig angefast, mit angeformter Klebemuffe

Länge 2,0m +/- 1% teilweise angefast bzw. angeformter Klebemuffe je nach Verfügbarkeit

Länge 1,0m +/- 1% ohne angeformter Klebemuffe, teilweise einseitig angefast

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.