



-10°C

it

MATERIALE: PP alto modulo privo di cariche minerali
NORMA: EN1852-1
IMPIEGO: scarico acque di rifiuto civili ed industriali
TEMPERATURA: massima, permanente 60°C
RIGIDITA': SN8 - SN12 - SN16
GIUNZIONE: bicchiere liscio con manicotto con battente KGMM
COLORE: arancio
NOTE: tubi lunghezza 0,5m, 1m e 2m senza manicotto

de

MATERIAL: PP Hochmodul füllstofffrei
NORM: EN1852-1
ANWENDUNG: Abwasser von Landwirtschaft, Industrie und andere Einsatzbereiche
TEMPERATUR: Höchstwert, dauerhaft 60°C
FESTIGKEITSKLASSE: SN8 - SN12 - SN16
VERBINDUNG: glattendige Rohre mit Doppelmuffe KGMM
FARBE: Orange
BEMERKUNG: 0,5m, 1m und 2m Rohre ohne Doppelmuffe KGMM

es

MATERIAL: PP alto módulo sin cargas minerales
NORMA: EN1852-1
CAMPOS DE APLICACIÓN: descarga de aguas residuales civiles e industriales
TEMPERATURA: máxima, permanente 60°C
RIGIDEZ CIRCUNF.: SN8 - SN12 - SN16
CONEXIÓN: extremidad lis con manguito doble KGMM
COLOR: naranja
NOTA: tubos longitud 0,5m, 1m y 2m sin manguito

en

MATERIAL: high modulus PP without mineral fillers
STANDARD: EN1852-1
APPLICATION: civil and industrial wastewater discharge
TEMPERATURE: maximum, permanent 60°C
RIGIDITY: SN8 - SN12 - SN16
CONNECTION: plain-end with double socketed sleeve KGMM
COLOUR: orange
NOTES: 0,5m, 1m and 2m long pipes without socket

fr

MATERIAU: PP – copolymère module élevé – sans charge minérale
NORME: EN1852-1
APPLICATION: évacuation des eaux usées urbaines et industrielles
TEMPERATURE: constante, maximale 60°C
CLASSE DE RIGIDITE: CR8 – CR12 – CR16
EMBOITEMENT: Extrémité lisse avec manchon double
COULEUR: orange
AUTRES LONGUEURS POSSIBLES: 0,5m, 1m et 2m (sans manchon)