

DATENBLATT

PP MASTER[®]

PP12-150/6

PP MASTER Rohr DN/OD160 SN12 6m



Beschreibung

PP-Master Vollwandrohre aus PP, dreischichtig, Reihe UD, für Erdverlegung, Steifigkeitsklasse SN8 mit Ringsteifigkeit > 12 kN/m², mit angeformter Steckmuffe, Lippendichtring aus Synthetikgummi und Stützring, ÖNORM B 5113 geprüft; GRIS 146

PRODUKTDDETAILS

Außendurchmesser	160 mm
Baulänge	6 m
DN	150
DN/OD	160
Eiskristallzeichen	Ja
Farbe	rot-braun
Gewicht	3,5 kg/m
GRIS Gütevorschrift	GV 15
GRIS Gütezeichennummer	GZ 146
Innendurchmesser	148,4 mm
Lippendichtring	Ja
Markenname	PP MASTER
Material	PP
Nenn-Ringsteifigkeit	≥ 12 kN/m ²
NORM	ÖNORM B 5113

Schichtaufbau	3
Stange/Rolle	Stange
Steifigkeitsklasse SN	8
Stützring	Ja
Verbindungsart	angepoformte Steckmuffe
Vollwand	Ja
Wandstärke Rohr	5,8 mm
Wandung außen	glatt
Wandung innen	glatt