

Kanalrohre aus PVC-U mit angeformter Steckmuffe, SN 4



Hundhausen

Kanalrohre für die Erdverlegung sind geeignet zum Ableiten von häuslichen und industriellen Abwässern außerhalb von Gebäuden. Geprüfte Qualität nach EN 13476-2

Das Lieferprogramm: Stangen à 5 Meter mit angeformter Steckmuffe und einer eingelegten Doppellippen-Dichtung für besonders sicheren Halt gegen Herausschieben und für eine absolut zuverlässige Dichtwirkung. Angefastes Spitzende.

Farbe: RAL 8023 Orangebraun bzw. RAL 7037 Staubgrau

Technische Information

Mehrschichtrohre SN 4 aus PVC-U, mit angeformter Steckmuffe und eingelegtem Dichtring, hergestellt entsprechend EN 13476, SKZ geprüft, Farbe RAL 8023 Orangebraun

Einsatzbereich:

Rohre aus PVC-U für erdverlegte Abwasserführung u. - Kanäle

Werkstoff:

- PVC, Kennzeichnende Werkstoffeigenschaften von PVC (bei 20°C): Dichte $\approx 1,39 - 1,50 \text{ g/cm}^3$
- Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient $\approx 0,8 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$
- Wärmeleitfähigkeit $\approx 0,15 \text{ WK-1m-1}$
- Oberflächenwiderstand $> 10^{12} \Omega$
- Chemische Beständigkeit nach DIN 8061, Beiblatt 1
- Dichtringe nach DIN 4060 bzw. EN 681-1

Kennzeichnung:

Die Kanalrohre sind im Abstand von 1 m gekennzeichnet mit:
HUNHAUSEN KG-Rohr – COEX PVC-U EN13476-2, Abmessung Datum Maschinen-Nr.

Lieferform:

Lieferung in Holzrahmenverschlügen



Bruttopreisliste 2017 KG-Rohr, SN 4

Außendurchmesser DN	Wandstärke mm	Länge m	Anzahl /Palette Stck.	Preis brutto €/Stck.	Preis brutto €/m
DN 100	3,2 mm	5,0 m	86	57,90	11,58
		3,0 m *	86	37,00	12,33
		2,0 m	86	23,50	11,75
		1,0 m	86	12,90	12,90
		0,5 m	86	8,60	
DN 125	3,2 mm	5,0 m	68	72,20	14,44
		3,0 m *	68	46,50	15,50
		2,0 m	68	29,90	14,95
		1,0 m	68	16,20	16,20
		0,5 m	68	10,70	
DN 150	4,0 mm	5,0 m	39	102,60	20,52
		3,0 m *	39	68,50	22,83
		2,0 m	39	44,10	22,05
		1,0 m	39	24,10	24,10
		0,5 m	39	16,10	
DN 200	4,9 mm	5,0 m	25	167,70	33,54
		3,0 m *	25	111,10	37,03
		2,0 m	25	71,20	35,60
		1,0 m	25	39,60	39,60
		0,5 m	25	26,10	

* auf Anfrage

