

4 Clina Rohre und Zuleitungen

Warengruppe : A

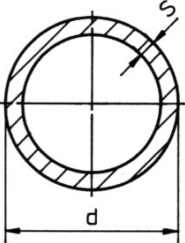
4.1 Rohre

Clina Rohre lassen sich universell einsetzen, z.B. für die Verbindung von installierten Clina Kapillarrohmatten mit den Etagenverteilern.

Alle Clina PP-Rohre entsprechen der Druckstufe PN 10 / SDR 11. Die Maße und Qualitätsanforderungen entsprechen der DIN 8077, DIN 80778 sowie DIN EN ISO 15874.

Die Montage von PP-Rohren und Fittings ist durch das Muffenschweißverfahren einfach, schnell, sauber und sicher (keine offenen Flammen). Es entsteht eine 100%ige homogene Verbindung von gleichem Material, so dass beide Teile nach dem Schweißvorgang wirklich molekularhomogen ein Stück sind. Grundsätzlich dürfen nur gleiche Kunststofftypen miteinander verschweißt werden.

Für die fachgerechte Montage von PP-Rohren werden eine Rohrschere und ein Muffenschweißgerät mit austauschbaren Heizelementen in den verschiedenen Abmessungen benötigt.

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Abmessungen						VE [m]	Preis [€/m]	
		d	DN	S	L					
Rohre PN 10 / SDR 11 Werkstoff: PP Farbton: Blau 										
	R 20	20	15	2,0	4 m	Lagerware			4 m	
	R 25	25	20	2,3	4 m	Lagerware			4 m	
	R 32	32	25	3,0	4 m				4 m	
	R 40	40	32	3,7	4 m				4 m	
	R 50	50	40	4,6	4 m				4 m	
	R 63	63	50	5,8	4 m				4 m	

Bestellbeispiel:

Außendurchmesser d = 20 mm, Menge 40 m in Stangen à 4,0 m

⇒	Artikelnummer:	R 20 . 4000	Bestellmenge:	10 St.
---	-----------------------	--------------------	----------------------	---------------