

ABSCHLUSSMANSCHETTE TG / MN

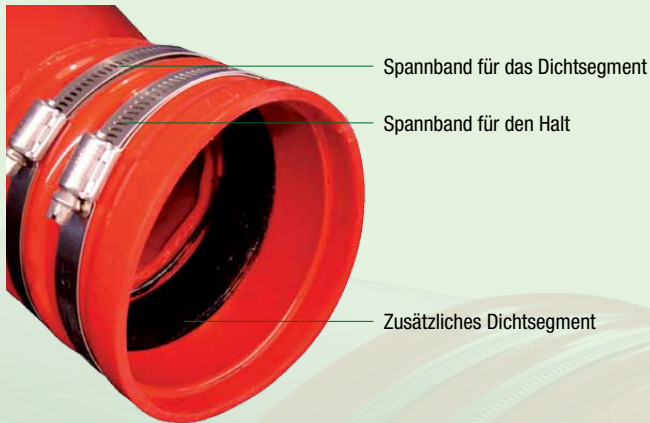
druckdichte abdichtung von rohrdurchführungen



Die KETTNER Abschlußmanschette TYP TG/MN aus Rottilen kann überall dort eingesetzt werden, wo ein druckdichter Abschluß zwischen einem Medienrohr und Mantelrohr gefordert ist und zudem noch axiale und radiale Bewegungen von der Abdichtung aufgenommen werden müssen.

Rottilen

Durch die Flexibilität des Materials sind keine großen Abstände zwischen Medien- und Mantelrohr erforderlich, jedoch ein Mindeststringspalt von 40 mm.



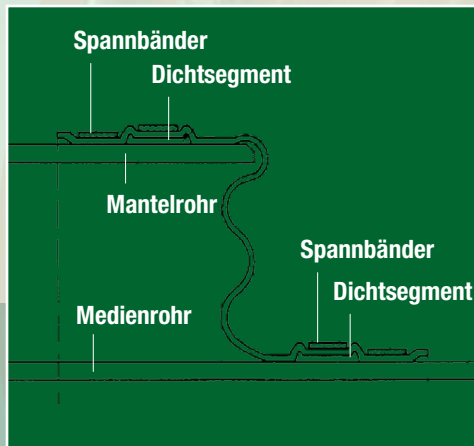
Dichtsegment

Alle Dichtsegmente sind in sicheren Dichttaschen eingebettet und somit bestens gegen Verrutschen und Kaltfließverhalten des Dichtmaterials gesichert, auch die exakte Anordnung der Edelstahlspannbänder wird damit sichergestellt.

Materialfalte

Die Materialfalte nimmt die Rohrbewegungen auf und sorgt so für die nötige Flexibilität. Die Druckdichtigkeit wird durch das Anpressen der Edelstahlbänder über den Dichtsegment erreicht.

Vor der Verfüllung muss die Manschette mit einem Dehnpolster (bauseits gestellt) abgedeckt werden.



- hohe flexibilität
- individuelle ausführung
- axiale und radiale rohrbewegungen

ABSCHLUSSMANSCHETTE TG / MN



Beschreibung	Außen Ø - KMR-Rohr	Außen Ø - Hülsrohr	Artikel-Nr.
Abschlussmanschette TG/MN	90 mm	219,1 mm	TG / MN 90 219
	110 mm	273,0 mm	TG / MN 110 273
	125 mm	273,0 mm	TG / MN 125 273
	140 mm	273,0 mm	TG / MN 140 273
	160 mm	323,9 mm	TG / MN 160 323
	180 mm	323,9 mm	TG / MN 180 323
	200 mm	355,6 mm	TG / MN 200 355
	225 mm	355,6 mm	TG / MN 225 355
	250 mm	406,4 mm	TG / MN 250 406
	280 mm	457,2 mm	TG / MN 280 457
	315 mm	457,2 mm	TG / MN 315 457
	355 mm	508,0 mm	TG / MN 355 508
	400 mm	559,0 mm	TG / MN 400 559
	450 mm	610,0 mm	TG / MN 450 610
	500 mm	660,0 mm	TG / MN 500 660
	560 mm	711,2 mm	TG / MN 560 711
	630 mm	762,0 mm	TG / MN 630 762
670 mm	812,0 mm	TG / MN 670 812	
710 mm	864,0 mm	TG / MN 710 864	
800 mm	1016,0 mm	TG / MN 800 1016	

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Technische Daten - Abschlussmanschette TG/MN

Druckdichtigkeit	0,8 bar
Farbe:	rot
Material:	Rottiten
Materialausgangsstärke:	6 mm