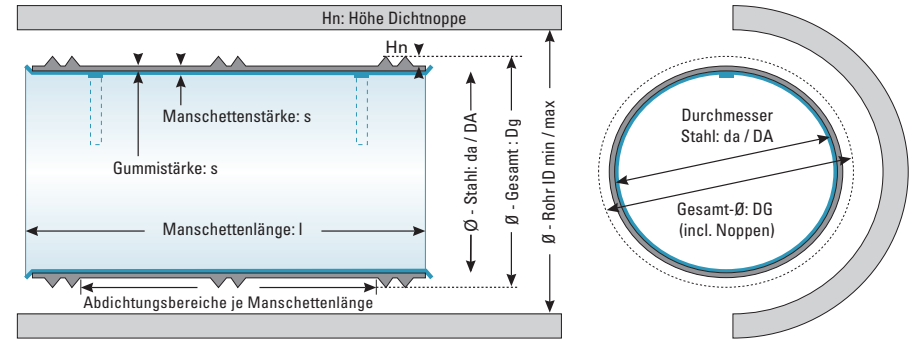


QUICK LOCK

Technisches Datenblatt



QUICK-LOCK MINI DN 100- DN 150

Quick-Lock	EPDM Dichtung	Mansch.-länge	Gesamt-Ø gerollt inkl. Dichtung	Einsatz in Rohren von / bis		Edelstahlmanschette			EPDM-Gummi			Versetzpacker	Gummistärke inkl. Dichtnuppe	Gewicht Manschette inkl. EDM-Dichtung
				Rohr ID min.	Rohr ID max.	Wandstärke Stahl	Ø Manschette gerollt	max. Aufspanndurchmesser	Gummistärke	Höhe Dichtnoppen	Abstand Dichtnoppen (Abdichtbereich)			
mm DN	mm DN	mm l	mm DG	mm min DN	mm max DN	mm s	mm da	mm DA	mm s	mm Hn	mm An	VP	mm G	kg
100 ^{1 3}	100	90	96	91	105	0,6	85	100	1,5	4,0	52 ¹	VP 100-150 VFW / VP 100-125 Bogen	5,5	0,25
100 ²	100	145	96	91	105	0,6	85	100	1,5	4,0	100	VP 100 - 150 VFW	5,5	0,37
125 ^{1 3}	125	90	101	101	126	0,6	90	118	1,5	4,0	52 ¹	VP 100-150 VFW / VP 100-125 Bogen	5,5	0,28
125 ²	125	145	100	101	126	0,6	89	118	1,5	4,0	100	VP 100 - 150 VFW	5,5	0,40
150 ^{1 3}	150	90	132	147	155	0,6	120	146	2,0	4,0	52 ¹	VP 100-150 VFW / VP 100-125 Bogen	6,0	0,43
150 ²	150	145	132	147	155	0,6	120	146	2,0	4,0	100	VP 100 - 150 VFW	6,0	0,66

¹ Manschette kann in bogengängigen Rohren eingesetzt werden (Bögen bis 45°).

² Manschette kann nur in geraden Rohren eingesetzt werden.

³ EPDM Dichtung muss vom Anwender an Schnittkanten passend gekürzt werden.

Alle Manschetten werden nur mit doppelter Aufbördelung produziert.

Stand: 14.11.2024, Änderungen und Irrtümer vorbehalten