



## ALUMINIUM-ROHRSTOPFEN

Erhältlich für Rohrlinnendurchmesser ab 1,5"

Die Prüfstopfen sind aus gegossenem Aluminium gefertigt. Durch den dehnbaren Naturkautschukring wird ein optimales Abdichten des Rohres gewährleistet. Sie sind für das Verschließen und Abdichten von Rohren beim Formiervorgang und zum Verschließen bei Niederdruck-Anwendungen geeignet.

- Extra lange Flügelmuttern zur einfachen Handhabung
- Hohle Spindel für den Gasanschluss bei Formieranwendungen
- Kunststoffkappe verschliesst die Spindel bei Rohrdichtungsmessungen
- Kostengünstige Lösung
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +90 °C

Art.-Nr.	ID mm	AD Stopfen		Außen- gewinde Zoll	Max. Gegen- druck bar	Gewicht kg
		Zoll	mm			
RG350150	38 - 50	1 1/2	40	1/2	2,0	0,17
RG350151	49 - 62	2	50	1/2	2,0	0,22
RG350152	62 - 77	2 1/2	65	1/2	2,0	0,27
RG350153	73 - 89	3	75	1/2	1,3	0,31
RG350154	84 - 103	3 1/2	90	1/2	1,0	0,36
RG350155	94 - 110	4	100	1/2	0,6	0,36

Art.-Nr.	ID mm	AD Stopfen		Außen- gewinde Zoll	Max. Gegen- druck bar	Gewicht kg
		Zoll	mm			
RG350156	112 - 130	4 1/2	115	1/2	0,69	0,47
RG350157	125 - 142	5	125	1/2	0,69	0,79
RG350158	146 - 168	6	150	1/2	0,69	0,70
RG350159	175 - 200	7	175	1	0,48	1,92
RG350160	193 - 220	8	200	1	0,48	1,59
RG350161	220 - 240	9	225	1	0,48	2,06
RG350162	245 - 270	10	250	1	0,48	2,52
RG350163	274 - 328	11	275	1	0,48	3,45
RG350164	295 - 325	12	300	1	0,48	3,42
RG350165	325 - 360	13	325	1	0,34	4,75
RG350166	350 - 385	14	350	1	0,34	6,95
RG350167	370 - 410	15	375	1	0,34	5,35
RG350168	390 - 435	16	400	1	0,34	5,90
RG350169	445 - 495	18	450	2	0,34	8,75
RG350170	495 - 550	20	500	2	0,34	11,30
RG350171	515 - 555	21	525	2	0,21	11,30
RG350172	595 - 650	24	600	2	0,21	15,85

