

## Schraubbare Rohr-/Formierstopfen aus Aluminium mit Sintermetall und Gasanschluss

für das einfache Formieren bei kurzen Rohrleitungen ohne viel Aufwand 1/2" - 24"



## **Funktionweise:**

Nach exakter Positionierung des Formierstopfens, drücken die äußeren zwei Aluminiumplatten durch das Drehen der Flügelschraube den Naturkautschukring heraus an den Rand des Innenrohres und dichten es ab.



Art.Nr.	Bezeichnung	Dichtbereich - ø* [mm]	Größe [Zoll]	DN [mm]	Druck** [Max/Bar]	Gewicht [kg]
0703040DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø38-50	1,5"	40	2,07	0,17
0703050DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø49-62	2"	50	2,07	0,22
0703060DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø62-77	2,5"	65	2,07	0,27
0703075DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø73-89	3"	75	1,38	0,31
0703085DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø84-103	3,5"	85	1,03	0,36
0703100DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø 94-110	4"	100	0,69	0,36
0703115DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø112-130	4,5"	115	0,69	0,47
0703125DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø125-142	5"	25	0,69	0,79
0703150DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø146-168	6"	150	0,39	0,7
0704175DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø175-200	7"	180	0,48	1,92
0704200DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø193-220	8"	200	0,48	1,59
0704225DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø220-240	9"	225	0,48	2,06
0704250DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø245-270	10"	250	0,48	2,52
0704275DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø274-328	11"	275	0,48	3,45
0704300DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø295-325	12"	300	0,48	3,42
0704350DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø350-385	14"	350	0,34	6,95
0704400DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø390-435	16"	400	0,34	5,9
0704450DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø445-495	18"	450	0,34	8,75
0704500DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø495-550	20"	500	0,34	14,4
0704600DI	Formiersystem mit Rohrstopfen aus Aluminium	ø595-650	24"	600	0,34	22,2

- -- Exakten ID und Material des Rohres (Oberflächenbeschaffenheit)
- -- Spanndruck (Anzahl der Drehungen der Flügelmutter)

Die Drucktests wurden bei 18°C durchgeführt, Bei Erhöhung der Arbeitstemperatur ist mit einer Verminderung der angegebenen Druckbereiche zu rechnen

## Holzer ASS® GmbH

<sup>\*</sup>Laut Angaben des Herstellers

<sup>\*\*</sup>Die Druckbereiche sind u.a. abhängig vom: