

Dichtstopfen GPN 915

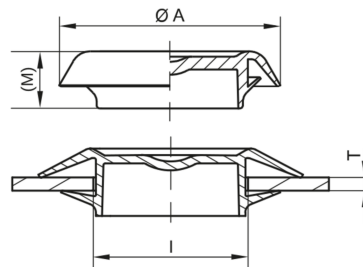


www.poeppelmann.com/de/gpn915

Anwendung



Die Dichtstopfen GPN 915 schützen Gehäuseöffnungen vor Verschmutzung und Beschädigung, sind einsetzbar für verschiedene Wandstärken und Öffnungsdurchmesser und haben eine sehr flache, bauraumsparende Ausführung. Dichtlippen verhindern innerhalb gewisser Grenzen das Eintreten von Flüssigkeiten. Das Material ist kurzzeitig hitzebeständig bis zu 180° C.



PHT / TPC-ET
schwarz

Artikel	A	I min	I max	T min	T max	M	Neuware
GPN 915 / 12	20,8	12	13	0,5	3	9	91500120000
GPN 915 / 15	23,8	15	17	0,5	3	8,9	91500150000
GPN 915 / 20	27,9	19,5	21,5	0,5	3	8,8	91500200000
GPN 915 / 25	34	25	27	0,5	3	8,6	91500250000
GPN 915 / 30	39	30	31	0,5	3	8,9	91500300000
GPN 915 / 35	48	34,5	36,5	0,5	3	11	91500350000
GPN 915 / 50	59	50	52	0,5	3	8,8	91500500000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Temperaturbeständiger.
Hitzebeständig bis zu 120 °C.



Abdichtender.
Dichtlippen verhindern innerhalb gewisser Grenzen das Eintreten von Flüssigkeiten.



Vielseitiger.
Einsetzbar für verschiedene Wandstärken und Öffnungsdurchmesser.



Besser.
Sehr flache, bauraumsparende Ausführung zum Verschließen von Gehäuseöffnungen.