

Bouchons d'étanchéité GPN 915

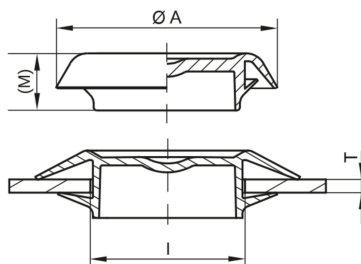


www.poeppelmann.com/fr/gpn915

Application



Les bouchons d'étanchéité GPN 915 protègent les ouvertures des boîtiers contre la saleté et les dommages. Ils peuvent être utilisés pour différentes épaisseurs de paroi et différents diamètres d'ouverture, ont un design très plat et sont peu encombrants. Les lèvres d'étanchéité empêchent la pénétration de liquides dans certaines limites. Le matériau résiste à la chaleur jusqu'à 180°C pendant de courtes périodes.



PHT / TPC-ET
noir

Article	A	I min	I max	T min	T max	M	Matière vierge
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

Dimensions en mm

Vous trouverez des informations sur les matériaux, les couleurs, les dessins et l'utilisation de nos articles sur le site web et au chapitre 4 Matériaux et utilisation.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus résistant à la chaleur.

Résistance à la chaleur jusqu'à 120°C.



Plus étanche.

La lèvre d'étanchéité empêche l'infiltration et l'écoulement de liquides dans certaines limites.



Plus polyvalent.

Adaptable pour différents diamètres d'ouvertures et épaisseurs de parois.



Plus performant.

Idéal pour l'obturation d'orifices de boîtiers. Leur forme plate permet un encombrement limité.