

Protectores universales con lengüeta anular - GPN 615

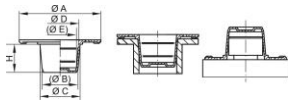
100% reciclado post-consumo



Material: PCR-PE

Color estándar: azul reciclado

Funktionsmaße:



Dimensión	A	B	C	D	E	H	Número de artículo
GPN 615 UL 88 PCR-PE recycling azul	29	7,6	9,1	7,7	6,2	10	615 0088 RB61
GPN 615 UL 91 PCR-PE recycling azul	29	7,8	9,5	8	6,3	10	615 0091 RB61
GPN 615 UL 107 PCR-PE recycling azul	29	9,5	11,1	9,6	7,9	10	615 0107 RB61
GPN 615 UL 114 PCR-PE recycling azul	29	10,2	11,9	10,3	8,6	10	615 0114 RB61
GPN 615 UL 127 PCR-PE recycling azul	29	11,5	13,1	11,6	9,9	10	615 0127 RB61
GPN 615 UL 147 PCR-PE recycling azul	32	13,1	14,9	13,6	11,6	12	615 0147 RB61
GPN 615 UL 152 PCR-PE recycling azul	34	13,5	15,2	14,1	12,1	12	615 0152 RB61
GPN 615 UL 167 PCR-PE recycling azul	34	14,9	17	15,6	13,4	13	615 0167 RB61
GPN 615 UL 187 PCR-PE recycling azul	38	17	19,2	17,5	15,3	13	615 0187 RB61
GPN 615 UL 207 PCR-PE recycling azul	40	18,6	21,1	19,5	16,9	15	615 0207 RB61
GPN 615 UL 241 PCR-PE recycling azul	46	21,5	24,7	22,9	19,8	18	615 0241 RB61
GPN 615 UL 309 PCR-PE recycling azul	56	28,1	30,8	29,7	26,4	19	615 0309 RB61
GPN 615 UL 448 PCR-PE recycling azul	80	42,2	45,4	43,5	40,2	19	615 0448 RB61
GPN 615 UL 628 PCR-PE recycling azul	95	58,4	62,8	60,8	56,4	25	615 0628 RB61

Dimensiones en mm. Encontrará información sobre los materiales, los colores, los dibujos y el uso de nuestros artículos en las páginas 166/167. Esta tabla de aplicación es una guía. Estaremos encantados de enviarle muestras de prueba gratuitas. Para los agujeros y orificios no roscados, seleccione según las dimensiones funcionales B y C.

Para estos artículos, se permiten las desviaciones de color, así como los puntos negros, que no pueden evitarse completamente debido a la tecnología de producción. Recomendamos que se realicen pruebas de funcionamiento antes de la producción en serie. *El artículo está compuesto por un 98% de PCR-PE (Post Consumer Recyclate) y un 2% de color basado en un soporte PIR (Post Industrial Recyclate).

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Zeitsparender.
Schnelle
Demontage
durch
Ringlasche.



Vielseitiger.
Die Konizität des
Stopfens
überbrückt
größere
Toleranzen. Auch
als Kappe
verwendbar.



Sauberer.
Produktion nach VDA
Band 19 und ISO
16232 im speziell
eingerrichteten
Sauberraum auf
Anfrage möglich.



Besser.
Zum Schutz von
Gewinden, Rohren,
Schläuchen und
Öffnungen. Kein
Bauraumverlust durch
die flach aufliegende
Ringlasche.



Ressourcenschonender.
Der eingesetzte
Kunststoff besteht aus
100 % Rezyklat

Folgende Produkte könnten Sie auch interessieren:



GPN 305



GPN 308