

Dopuri cu prindere - GPN 310

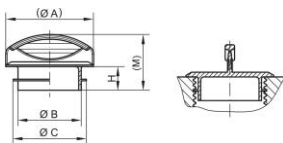
100% reciclat post-consumator



Material: PCR-PE

Culoare standard: albastru de reciclare

Dimensiuni funcționale:



Dimensiune	A	B	C	H	M	Numărul articolului
GPN 310 G 8 LDPE recycling albastru	14	4	7	5,5	15	310 0008 RB61
GPN 310 G 11 LDPE recycling albastru	16	5	10,5	5,5	15	310 0011 RB61
GPN 310 G 13 LDPE recycling albastru	15,6	8	13	5,5	14,7	310 0013 RB61
GPN 310 G 16 LDPE recycling albastru	19,6	11,4	16,5	5,5	15,2	310 0016 RB61
GPN 310 G 21 LDPE recycling albastru	22,8	15,6	21,3	7,5	17,1	310 0021 RB61
GPN 310 G 22 LDPE recycling albastru	25,7	17,3	22,6	7,5	18,5	310 0022 RB61
GPN 310 G 23 LDPE recycling albastru	28	20,2	23,5	7,5	17,7	310 0023 RB61
GPN 310 G 25 LDPE recycling albastru	30	20,6	25,5	7,5	19,7	310 0025 RB61
GPN 310 G 28 LDPE recycling albastru	35	22,5	27,5	7,5	19	310 0028 RB61
GPN 310 G 30 LDPE recycling albastru	38	24,5	29,7	7,5	19	310 0030 RB61

Dimensiuni în mm. Informații privind materialele, culorile, desenele și utilizarea articolelor noastre se găsesc la paginile 166/167. Acest tabel de aplicare este un ghid. Vom fi încântați să vă trimitem mostre de testare gratuite. Pentru găuri și alezaje nefiletate, vă rugăm să selectați în conformitate cu dimensiunile funcționale B și C.

Pentru aceste articole, sunt permise abaterile de culoare, precum și punctele negre, care nu pot fi complet evitate din cauza tehnologiei de producție. Vă recomandăm să efectuați teste funcționale înainte de producția de serie. *Articolul este alcătuit din 98 % PCR-PE (reciclat postconsumator) și 2 % culoare pe bază de suport PIR (reciclat postindustrial).

Avantajele produselor noastre dintr-o privire:



Zeitsparender.
Handlicher Griff
vereinfacht die
Handhabung.



Vielseitiger.
Flexible Lamellen
überbrücken große
Toleranzen.



Besser.
Zum Schutz von
Bohrungen und
Innengewinden.



Ressourcenschonender.
Der eingesetzte Kunststoff
besteht aus 100 % Rezyklat

Următoarele produse ar putea fi, de asemenea, te-ar putea interesa:



GPN 305



GPN 315



GPN 615



GPN 630