

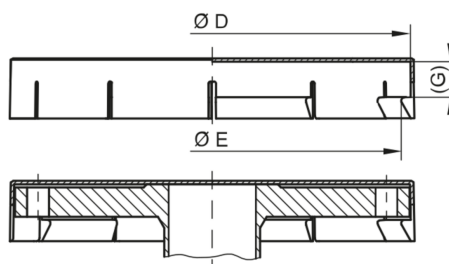
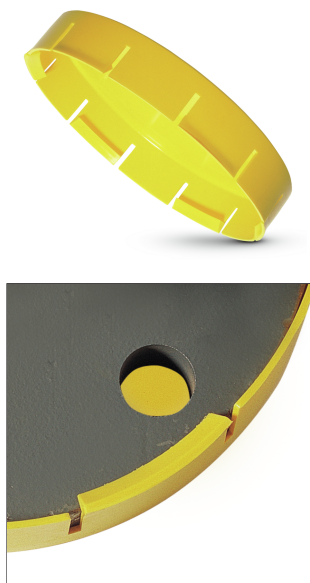
# Protecteurs de brides GPN 680



[www.poeppelmann.com/fr/gpn680](http://www.poeppelmann.com/fr/gpn680)

## Application

Les protecteurs de brides GPN 680 conviennent pour protéger les brides conformément à la norme DIN EN 12351. Ils protègent notamment les brides à revêtement plein ou avec perçage conique contre les dommages ou la saleté. Les pattes de serrage assurent une fixation solide sur l'application.



PE-LLD  
jaune

Article	Diamètre nominal mm	Pression nominale	D	E	G	Matériau vierge
GPN 680 DN 10	10	10; 16; 25; 40	90	81	17	68000100000
GPN 680 DN 15	15	10; 16; 25; 40	95	86	17	68000150000
GPN 680 DN 20	20	10; 16; 25; 40	105	96	19	68000200000
GPN 680 DN 25	25	10; 16; 25; 40	115	106	19	68000250000
GPN 680 DN 32	32	10; 16; 25; 40	140	131	19	68000320000
GPN 680 DN 40	40	10; 16; 25; 40	150	141	19	68000400000
GPN 680 DN 50	50	10; 16; 25; 40	165	156	21	68000500000
GPN 680 DN 65	65	10; 16; 25; 40	185	176	22	68000650000
GPN 680 DN 80	80	10; 16; 25; 40	200	191	24	68000800000
GPN 680 DN 100	100	10; 16	220	211	24	68001000000
GPN 680 DN 125	125	10; 16	250	241	25	68001250000
GPN 680 DN 150	150	10; 16	285	276	25	68001500000
GPN 680 DN 200	200	10; 16	340	331	27	68002000000

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 adapté.

Pour la protection des brides selon la norme DIN EN 12351.



Plus performant.

Pour la protection de tuyauteries avec raccords à brides ou à sorties coniques. La mise en place est facile grâce aux clips qui assurent également un bon maintien.