

Capuchons de protection - GPN 690

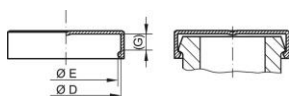
Matière vierge



Matériau: PE-LD - Matériau: PE-LLD

Couleur standard : jaune

dimensions fonctionnelles:



Dimension	NW mm	NW pouce	D	E	G	Numéro d'article
GPN 690 / 3001 LDPE jaune soufre	12	1/2	30,2	29,4	6,9	690 3001 0000
GPN 690 / 6001 LDPE jaune soufre	12	1/2	31,7	30,9	7,9	690 6001 0000
GPN 690 / 3002 LDPE jaune soufre	20	3/4	38,1	37,3	6,9	690 3002 0000
GPN 690 / 6002 LDPE jaune soufre	20	3/4	41,3	40,5	8,9	690 6002 0000
GPN 690 / 3003 LDPE jaune soufre	25	1	44,4	43,6	8,1	690 3003 0000
GPN 690 / 6003 LDPE jaune soufre	25	1	47,4	46,4	9,5	690 6003 0000
GPN 690 / 3004 LDPE jaune soufre	32	1 1/4	50,8	50	8,1	690 3004 0000
GPN 690 / 6004 LDPE jaune soufre	32	1 1/4	54	53,2	10,4	690 6004 0000
GPN 690 / 3005 LDPE jaune soufre	40	1 1/2	60,3	59,5	8,1	690 3005 0000
GPN 690 / 6005 LDPE jaune soufre	40	1 1/2	63,5	62,5	12,7	690 6005 0000
GPN 690 / 3006 LDPE jaune soufre	50	2	71,4	70,6	9,7	690 3006 0000
GPN 690 / 6006 LLDPE jaune soufre	50	2	79,4	78,6	12,7	690 6006 0000
GPN 690 / 0090 LLDPE jaune soufre			90,3	88,3	9	690 0090 0000
GPN 690 / 0106 LLDPE jaune soufre			106	104	10	690 0106 0000
GPN 690 / 0125 LLDPE jaune soufre			125	123	11	690 0125 0000
GPN 690 / 0150 LLDPE jaune soufre			150	148	12	690 0150 0000
GPN 690 / 0213 LLDPE jaune soufre			213	211	16	690 0213 0000

Dimensions en mm Vous trouverez des informations sur les matériaux, les couleurs, les dessins et l'utilisation de nos articles aux pages 166/167. Ce tableau d'application représente des valeurs indicatives. Nous serons heureux de vous envoyer des échantillons d'essai gratuits. Les versions présentées ci-contre ont été spécialement développées pour couvrir les brides SAE. Pression nominale : 3000 PSI et 6000 PSI.

Aperçu des avantages de nos produits:



Passender.
Zum Schutz von SAE-
Flanschbunden.



Besser.
Auch für Rohrenden und Schlauchanschlüsse geeignet. Umlaufende Wulst sorgt für einen festen Sitz bei einfacher Handhabung.

Les produits suivants pourraient également vous intéresser:



GPN 640