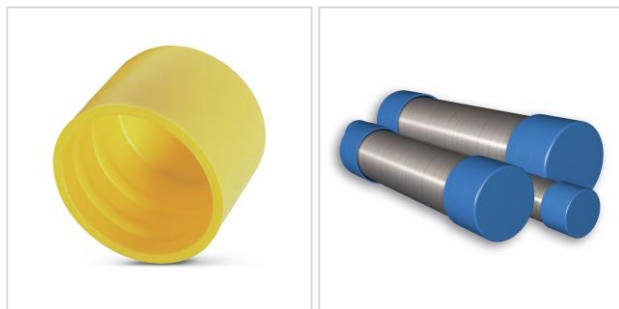


Capuchons de protection pour tubes - GPN 250

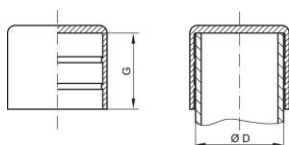
Matière vierge



Matériau: PE-LD - Matériau: PE-LLD

Couleur standard : jaune

dimensions fonctionnelles:



Dimension	filetage extérieur	D	G	Numéro d'article
GPN 250 / 4 LDPE jaune soufre		4	19,5	250 0040 0000
GPN 250 / 8 LDPE jaune soufre		8	14	250 0080 0000
GPN 250 / 10,2 LDPE jaune soufre	G 1/8	10,2	19,5	250 0102 0000
GPN 250 / 12 LDPE jaune soufre		12	20	250 0120 0000
GPN 250 / 13,5 LDPE jaune soufre	G 1/4	13,5	20	250 0135 0000
GPN 250 / 14 LDPE jaune soufre		14	20	250 0140 0000
GPN 250 / 15 LDPE jaune soufre		15	19,5	250 0150 0000
GPN 250 / 16 LDPE jaune soufre		16	20	250 0160 0000
GPN 250 / 16,75 LDPE jaune soufre		16,8	19,5	250 0167 0000
GPN 250 / 17,2 LDPE jaune soufre	G 3/8	17,2	20,5	250 0172 0000
GPN 250 / 18 LDPE jaune soufre		18	20	250 0180 0000
GPN 250 / 20 LDPE jaune soufre		20	20	250 0200 0000
GPN 250 / 21,3 LDPE jaune soufre	G 1/2	21,3	20	250 0213 0000
GPN 250 / 22 LDPE jaune soufre		22	20	250 0220 0000
GPN 250 / 24 LDPE jaune soufre		24	20	250 0240 0000
GPN 250 / 25 LDPE jaune soufre		25	20	250 0250 0000
GPN 250 / 26 LDPE jaune soufre		26	27	250 0260 0000
GPN 250 / 26,9 LDPE jaune soufre	G 3/4	26,9	27,5	250 0269 0000
GPN 250 / 28 LDPE jaune soufre		28	27	250 0280 0000
GPN 250 / 30 LDPE jaune soufre		30	27,5	250 0300 0000
GPN 250 / 32 LDPE jaune soufre		31,8	27,5	250 0320 0000
GPN 250 / 32,5 LDPE jaune soufre		32,5	15	250 0325 0000
GPN 250 / 33,7 LDPE jaune soufre	G 1	33,7	28	250 0337 0000
GPN 250 / 35 LDPE jaune soufre		35	27	250 0350 0000
GPN 250 / 38 LDPE jaune soufre		38	27,5	250 0380 0000
GPN 250 / 40 LDPE jaune soufre		40	27	250 0400 0000
GPN 250 / 41,5 LDPE jaune soufre		41,5	27	250 0415 0000
GPN 250 / 42,4 LDPE jaune soufre	G 1 1/4	42,4	35,5	250 0424 0000
GPN 250 / 44,5 LDPE jaune soufre	R 1 3/8	44,5	35	250 0445 0000
GPN 250 / 48,3 LDPE jaune soufre	G 1 1/2	48,3	35	250 0483 0000
GPN 250 / 50 LDPE jaune soufre		50	34,5	250 0500 0000
GPN 250 / 51 LDPE jaune soufre		51	35	250 0510 0000
GPN 250 / 54 LDPE jaune soufre	G 1 3/4	54	35	250 0540 0000
GPN 250 / 57 LDPE jaune soufre		57	35	250 0570 0000
GPN 250 / 60 LDPE jaune soufre	G 2	60,3	36	250 0600 0000
GPN 250 / 63,5 LDPE jaune soufre		63,5	35	250 0635 0000
GPN 250 / 70 LDPE jaune soufre		70	36	250 0700 0000
GPN 250 / 73 LDPE jaune soufre		73	34,5	250 0730 0000

GPN 250 / 76 LDPE jaune soufre	G 2 1/2	76,1	36	250 0760 0000
GPN 250 / 83 LDPE jaune soufre	G 2 3/4	82,5	35	250 0830 0000
GPN 250 / 87,9 LDPE jaune soufre	G 3	87,9	34,5	250 0879 0000
GPN 250 / 89 LDPE jaune soufre		88,9	35	250 0890 0000
GPN 250 / 95 LDPE jaune soufre		95	35	250 0950 0000
GPN 250 / 102 LDPE jaune soufre		101,6	34,5	250 1020 0000
GPN 250 / 108 LDPE jaune soufre		108	34,5	250 1080 0000
GPN 250 / 113 LDPE jaune soufre	G 4	113	40,5	250 1130 0000
GPN 250 / 114,3 LDPE jaune soufre		114,3	35,5	250 1143 0000
GPN 250 / 121 LDPE jaune soufre		121	34,5	250 1210 0000
GPN 250 / 127 LDPE jaune soufre	G 4 1/2	127	34,5	250 1270 0000
GPN 250 / 130 LDPE jaune soufre		130	34,5	250 1300 0000
GPN 250 / 133 LDPE jaune soufre		133	34,5	250 1330 0000
GPN 250 / 139,7 LDPE jaune soufre	G 5	139,7	34,5	250 1397 0000
GPN 250 / 146 LDPE jaune soufre		146	35	250 1460 0000
GPN 250 / 152,4 LDPE jaune soufre	G 5 1/2	152,4	35	250 1524 0000
GPN 250 / 159 LDPE jaune soufre		159	34,5	250 1590 0000
GPN 250 / 168,3 LDPE jaune soufre	G 6	168,3	34,5	250 1683 0000
GPN 250 / 174,9 LDPE jaune soufre		174,9	20	250 1749 0000
GPN 250 / 219 LLDPE jaune soufre	G 8	219	41	250 2190 0000
GPN 250 / 273 LLDPE jaune soufre	G 10	273	41,5	250 2730 0000
GPN 250 / 323,9 LLDPE jaune soufre	G 12	323,9	45,5	250 3239 0000
GPN 250 / 355,6 LLDPE jaune soufre	G 14	355,6	54	250 3556 0000
GPN 250 / 406,4 LLDPE jaune soufre	G 16	406,4	53	250 4064 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.

Aperçu des avantages de nos produits:



Passender.

Zum Schutz von Rohren nach DIN EN 10220, DIN EN 10255 und DIN EN ISO 1127.



Robuster.

Dickwandige Ausführung für erhöhte Beanspruchung.



Besser.

180° versetzt angeordnete, unterbrochene Wulste sorgen für einen Druckausgleich.

Les produits suivants pourraient également vous intéresser:

GPN 200 Form A