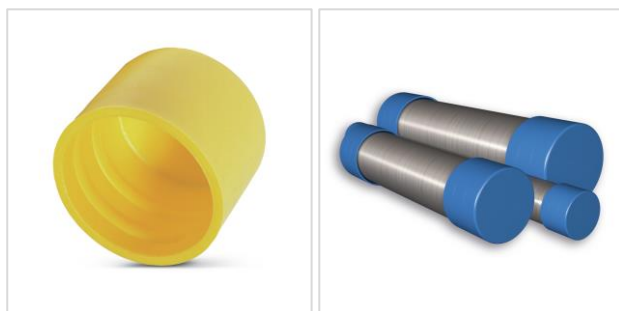


Nasadki ochronne rur - GPN 250

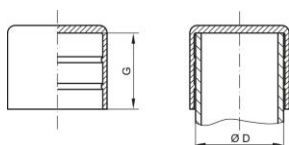
Nowy materiał



Material: PE-LD - Material: PE-LLD

Kolor standardowy: żółty

Wymiary funkcjonalne:



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

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

Wymiary w mm Informacje o materiałach, kolorach, rysunkach i zastosowaniu naszych wyrobów znajdują Państwo na stronach 166/167.

Zalety naszych produktów w skrócie:



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.

Poniższe produkty mogą Cię również zainteresować:

GPN 200 Form A