



## Controdado in plastica

### Applicazioni

- Protezione del cavo: accessori per il passaggio dei cavi di protezione dei cavi per il montaggio di un tubo di protezione adatto, installazione elettrica, costruzione di quadri elettrici, installazione dell'armadio elettrico, assemblaggio dei cavi

### Proprietà

- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- buona resistenza agli alcali e agli acidi

- Filettatura basata su: M (sistema metrico) secondo EN 60423, P (PG) secondo DIN 40430
- Conforme alla normativa RoHS

### Campo di temperatura

- Da -40 °C a 100 °C

### Costruzione

- Tubo protettivo - Accessori
- Plastica (rinforzata con fibra di vetro PA6)

### Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- grigio (standard), nero (standard)
- Colori speciali: completamente colorati

Filetto-paragraph esterno metrico	Filettatura	Spessore E	Ampiezza di chiusura SW	Peso	Unità di confezione	Numero
M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(kg/100 pz)	(Pz)	dell'ordine
<b>grigio</b>						
M 12 x 1,5	-	5	19	0,1	50	169-8012-9050
M 16 x 1,5	-	5	22	0,17	50	169-8016-9050
M 20 x 1,5	-	5	24	0,23	50	169-8020-9050
M 25 x 1,5	-	6	30	0,28	50	169-8025-9050
M 32 x 1,5	-	7,5	38	0,32	50	169-8032-9050
M 40 x 1,5	-	8	50	1,2	20	169-8040-9020
M 50 x 1,5*	-	9	60	1,2	10	169-8050-9010
M 63 x 1,5*	-	10	75	1,9	5	169-8063-9005
-	PG 7	5	19	0,11	50	169-9007-9050
-	PG 9	5	22	0,12	50	169-9009-9050
-	PG 11	5	24	0,14	50	169-9011-9050
-	PG 13,5	6	27	0,22	50	169-9013-9050
-	PG 16	6	30	0,29	50	169-9016-9050
-	PG 21	6,5	36	0,41	20	169-9021-9020
-	PG 29	7,5	46	0,71	20	169-9029-9020
-	PG 36*	8	60	0,8	10	169-9036-9010
-	PG 42*	9	65	0,9	5	169-9042-9005
-	PG 48*	9,5	70	1,1	5	169-9048-9005
<b>nero</b>						
M 12 x 1,5	-	5	19	0,1	50	169-8012-9150
M 16 x 1,5	-	5	22	0,17	50	169-8016-9150
M 20 x 1,5	-	5	24	0,23	50	169-8020-9150
M 25 x 1,5	-	6	30	0,28	50	169-8025-9150
M 32 x 1,5	-	7,5	38	0,32	50	169-8032-9150
M 40 x 1,5	-	8	50	1,2	20	169-8040-9120

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).

## GK 169

Filetto-paragraph esterno metrico	Filettatura	Spessore E	Ampiezza di chiusura SW	Peso	Unità di confezione	Numero
M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(kg/100 pz)	(Pz)	dell'ordine
M 50 x 1,5*	-	9	60	1,2	10	169-8050-9110
M 63 x 1,5*	-	10	75	1,9	5	169-8063-9105
-	PG 7	5	19	0,11	50	169-9007-9150
-	PG 9	5	22	0,12	50	169-9009-9150
-	PG 11	5	24	0,14	50	169-9011-9150
-	PG 13,5	6	27	0,22	50	169-9013-9150
-	PG 16	6	30	0,29	50	169-9016-9150
-	PG 21	6,5	36	0,41	20	169-9021-9120
-	PG 29	7,5	46	0,71	20	169-9029-9120
-	PG 36*	8	60	0,8	10	169-9036-9110
-	PG 42*	9	65	0,9	5	169-9042-9105
-	PG 48*	9,5	70	1,1	5	169-9048-9105

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).