



Kontrnakrętka metalowa

Aplikacje

- Ochrona kabli: akcesoria do złązek węży do ochrony kabli, służących do montażu odpowiednich węży ochronnych, instalacje elektryczne, rozdzielnie, instalacje rozdzielnic, konfekcjonowanie kabli

Właściwości

- gwint: M (metryczny) zgodnie z normą EN 60423, P (PG) zgodnie z normą DIN 40430
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Konstrukcja

- Akcesoria
- mosiądz niklowany

Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

gwint zewnętrzny metryczny	długość	Thickness	Rozwartość klucza SW	Waga	jedn. opakow.	Nr zam.
M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(kg/100pcs)	(sztuk)	
M 12 x 1,5	-	3	15	0,2	50	164-8012-9050
M 16 x 1,5	-	3	20	0,4	50	164-8016-9050
M 20 x 1,5	-	3,5	24	0,6	50	164-8020-9050
M 25 x 1,5	-	3,5	30	1	25	164-8025-9025
M 32 x 1,5	-	4,5	35	1,15	20	164-8032-9020
M 40 x 1,5	-	4,5	45	1,9	10	164-8040-9010
M 50 x 1,5	-	5,5	55	3,1	10	164-8050-9010
M 63 x 1,5	-	6	70	5,8	5	164-8063-9005
-	PG 7	2,9	15	0,2	50	164-9007-9050
-	PG 9	2,9	18	0,3	50	164-9009-9050
-	PG 11	3,1	21	0,3	50	164-9011-9050
-	PG 13,5	3,1	23	0,4	50	164-9013-9050
-	PG 16	3,1	26	0,5	50	164-9016-9050
-	PG 21	3,6	32	0,8	20	164-9021-9020
-	PG 29	4,1	41	1,3	20	164-9029-9020
-	PG 36	5,1	51	2	10	164-9036-9010
-	PG 42	5,1	60	2,3	5	164-9042-9005
-	PG 48	5,6	64	3,2	5	164-9048-9005

Akcesoria



AU 159

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.