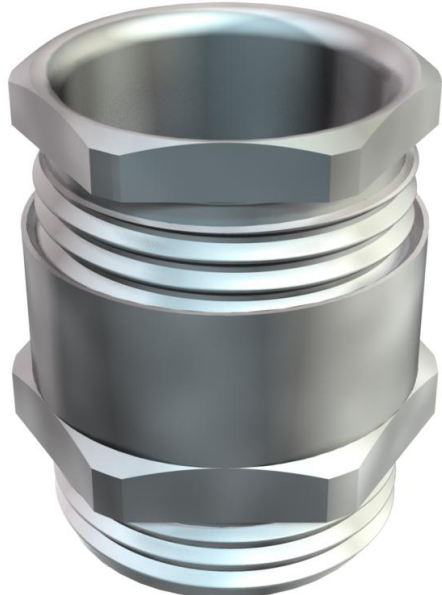


Tehniline andmeleht

Koonus-hülsstihend, PG-keere, varieeritav tihendusrõngas,
nikeldatud

Artiklinumber: 2082616



CE IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Messing

N nikeldatud

Standardile DIN 4 vastav kuuskantvaheliitmikuga hülsstihend vormiga C46320, standardile DIN 40430 vastava PG-ühenduskeermega.

Galvaaniliselt tsingitud ja läbipaistvalt passiveeritud terasest surverõngad. NR/SBR-st röngastihend.

Kaitseklass: ühenduskeerme röngastihendiga IP65, ilma ühenduskeerme röngastihendita IP54.

Tihendusrõngaga.

* Hinnad DEL-kursi järgi.

Põhiandmed

Artiklinumber	2082616
Tüüp	162 MS PG36
Nimetus 1	Hülsstihend
Nimetus 2	varieeritava tihendusrõngaga
Toojä	OBO
Mõõde	PG36
Materjal	Messing
Pinnakate	nikeldatud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	13,156 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

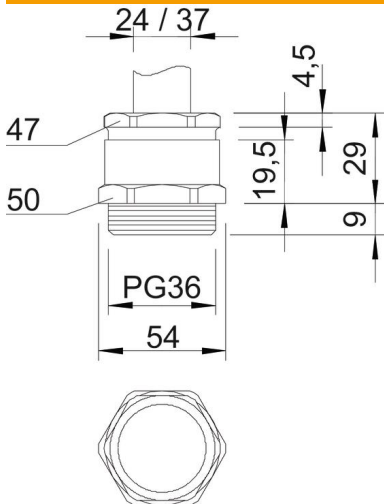
Tehniline andmeleht

Konus-hülsstihend, PG-keere, varieeritav tihendusrõngas,
nikeldatud

Artiklinumber: 2082616



Mõõtmed



Mõõt E	54 mm
Mõõt L	29 mm
Mõõt P max	29 mm
Mõõt L1	9 mm
Mõõt L2	19,5 mm
Mõõt L3	4,5 mm

Tehnilised andmed

Tihendi liik	väljalöigatav röngastihend
Paindumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	37 mm
Min tihendusvahemik D	24 mm
Plahvatusohlikku keskonda	ei
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Keere	Pg 36
Keerme tüüp	PG
Keerme pikkus	9 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogenita	ei
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Löögikindel	ei
1. mutrivõtme laius	50 mm
2. mutrivõtme laius	47 mm
kaitseklass	IP54
Tõmbetakistuse võimalus	ei