

# Tehniline andmeleht

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

Artiklinumber: 2082616



Standardile DIN 4 vastav kuuskantvaheliitmikuga hülsstihend vormiga C46320, standardile DIN 40430 vastava PG-ühenduskeermega.  
Galvaaniliselt tsingitud ja läbipaistvalt passiveeritud terasest surverõngad.  
NR/SBR-st rõngastihend.  
Kaitseklass: ühenduskeermega rõngastihendiga IP65, ilma ühenduskeermega rõngastihendita IP54.  
Tihendusrõngaga.  
\* Hinnad DEL-kursi järgi.



**CuZn**  
37 Messing

**N** nikeldatud

## Põhiandmed

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

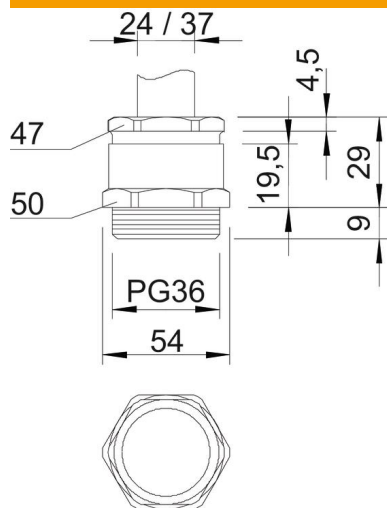
# Tehniline andmeleht

Koonus-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	väljalõigatav rõngastihend
Painumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	37 mm
Min tihendusvahemik D	24 mm
Plahvatusohtlikku keskkonda	ei
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Keere	Pg 36
Keerne tüüp	PG
Keerne pikkus	9 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	ei
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Löögikindel	ei
1. mutrivõtme laius	50 mm
2. mutrivõtme laius	47 mm
kaitseklass	IP54
Tõmbetakistuse võimalus	ei