



# Reduktionszwischenstück

Artikelnummer: BSR40-32-AA

VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

Grösse:	40
Material Gehäuse:	Alu-Legierung
Oberflächenbehandlung:	Zink
Schutzschicht Art:	passiviert
Schutzschicht Dicke:	10-15 $\mu$
Schutzschicht Farbe:	schwarz
Korrosions Beständigkeit (h):	200
Betriebstemperatur:	-55°C - +90°C
Temperaturschock:	-55°C - +125°C
Leitfähigkeit (M $\Omega$ ):	$\leq$ 0,5
EMV:	Ja
Material Dichtungsring:	Silikon



## Massbild

D1 (Ø):	65.0
L1 (mm):	52.0
N1:	2 5/16"-16 UNEF 2B
N2:	1 3/4"-18 UNS 2A

Für andere Materialien oder Oberflächenbeschichtungen wenden Sie sich bitte an Ihren Gimota Fachpartner.

## Dazu passt:

### Kabelanschluss:



**CC32-AA**

Metall-Kabelhalter Typ C