

## Universal-Trompetennippel | WNT20.. UND WNT20../3

Zur Montage eines Anschlusskabels z.B. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> oder 4 x 1,5mm<sup>2</sup> ist nicht immer der Einsatz einer Kabelverschraubung möglich oder nötig. Der neue Universal-Trompetennippel WNT20.. (gefertigt aus TPE) oder der WNT20../3 (gefertigt aus TPV) zeichnet sich sowohl durch die einfache Montage, verkürzte Montagezeiten und auch als kostengünstiger Ersatz für Kabelverschraubungen aus.

Die Montage des neuen WNT20.. oder WNT20../3 erfolgt in einem kreisförmigen Loch mit einem Bohrungsdurchmesser von 21 mm und gewährleistet eine sichere Kabeldurchführung. Ein weiterer Vorteil ist, dass für diesen neuen Trompetennippel wenig Platzbedarf im Einbaugehäuse notwendig ist.

Unsere neuen Artikel WNT20.. oder WNT20../3 konkurrieren oft mit reinen Gummilösungen. Der Trompetennippel ist jedoch deutlich günstiger bei in der Regel kürzeren Lieferzeiten.

### Lieferbar sind:

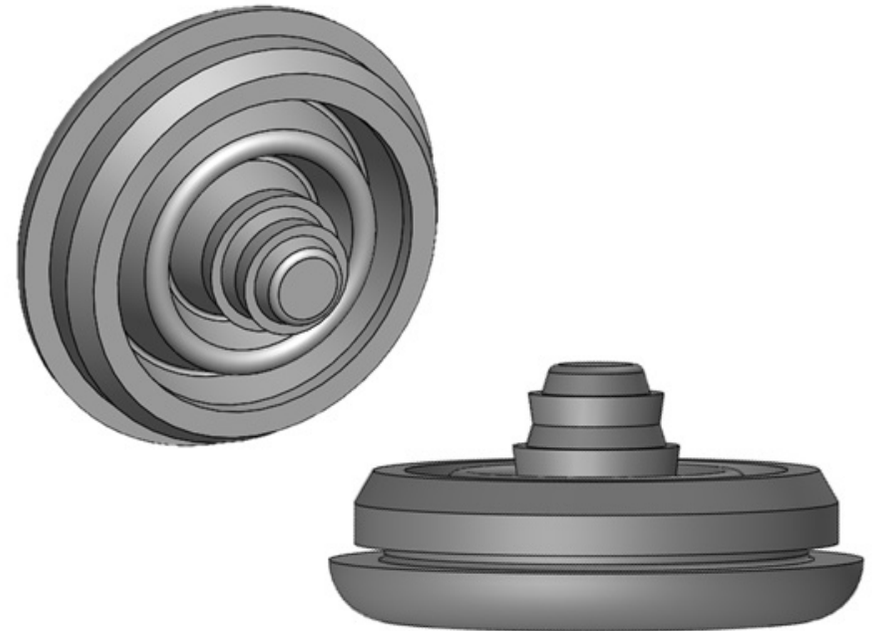
**WNT2010** für eine Blechstärke  $\geq$  1mm gefertigt aus TPE grau

**WNT2010/3** für eine Blechstärke  $\geq$  1mm gefertigt aus TPV schwarz

**WNT2017** für eine Blechstärke  $\geq$  1,7 mm gefertigt aus TPE grau

**WNT2017/3** für eine Blechstärke  $\geq$  1,7 mm gefertigt aus TPV schwarz

Weitere Gehäusewandstärken auf Anfrage.



## Universal-Trompetennippel | WNT20.. UND WNT20../3

### TECHNISCHE DATEN

Artikel	WNT2010	WNT2017	WNT2010/3	WNT2017/3
<b>Material</b>	TPE grau	TPE grau	TPV schwarz	TPV schwarz
<b>Gehäusewandstärke</b>	1,0-1,3 mm	1,7-2,0 mm	1,0-1,3 mm	1,7-2,0 mm
<b>Zugentlastung</b>	38 N	38 N	28 N	28 N
<b>Druckprüfung</b>	1,4 bar/10 Minuten	1,4 bar/10 Minuten	1,4 bar/10 Minuten	1,4 bar/10 Minuten

**Farbe:** schwarz, grau - weitere Farben auf Anfrage

**Materialien:** TPE grau und TPV schwarz



**IHR ANSPRECHPARTNER:** Armin Stamm | Tel.: +49 6452-9334-0 | [verkauf@cena.de](mailto:verkauf@cena.de)