

## Těsnící kroužky

Hygienic Design - prvky v hygienickém provedení

### SPECIFIKACE

#### Verze v HNBR

hydrogenovaný akrylonitril-butadienový kaučuk

- modrý
- teplotní odolnost -25 °C až +150 °C
- Shoda s FDA
- Tvrdost 85 ±5 Shore A 85

#### Verze v EPDM

Přiz Ethylene Propylene Diene

- modrý
- teplotní odolnost od -40 °C do +120 °C
- Shoda s FDA
- Tvrdost 85 ±5 Shore A 85



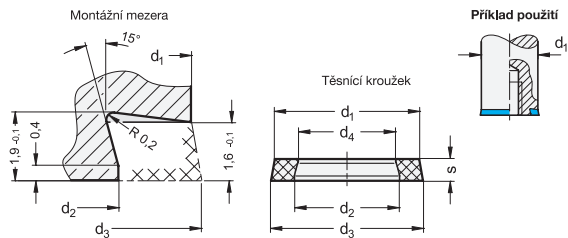
### INFORMACE

Součástí s válcovým tvarem montážní plochy, které jsou instalovány v hygienických oblastech, lze utěsnit a namontovat bez skrytých prostorů a mezer pomocí těsnících kroužků GN 7600. Veškeré normované díly vybavené a dodávané s těsnícími kroužky GN 7600 jsou vypsány v tabulce. Jako náhradu lze však tyto kroužky objednat i samostatně.

Těsnící kroužky vykazují "skutečné rozměry", jak je uvedeno v tabulce. Aby bylo zajištěno pevné uchycení a spolehlivé utěsnění, musí být součástí instalace montážní mezera, jak je znázorněno na obrázku. Pro zajištění přesného usazení a spolehlivého těsnění, musí být na komponentu odpovídající instalační prostor. Dit zorgt ervoor dat de afdichtring bij het plaatsen zonder overbelasting aan de benodigde druk wordt blootgesteld. Alle oppervlakken die in contact komen met de afdichtring moeten een minimale oppervlaktekwaliteit van Ra 0,8 µm hebben.

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)



\*Doplňte indexem materiálu těsnících kroužků

**HNBR**      **EPDM**

### GN 7600

**STAINLESS STEEL**

Označení	d1 Nominální průměr\ pro instalaci	d2 Nominální průměr\ pro instalaci	d3 Nominální průměr\ pro instalaci	d1 Aktuální rozměry – těsnící kroužek, nenamontovaný	d2 Aktuální rozměry – těsnící kroužek, nenamontovaný	d3 Aktuální rozměry – těsnící kroužek, nenamontovaný	d4 Aktuální rozměry – těsnící kroužek, nenamontovaný	s	Vhodné pro	⚖
GN 7600-11-7-2-*-85	11	7	11.8	10.2	6.8	10.9	6.1	2	GN 1580   GN 1581   GN 1582	1
GN 7600-12-8-2-*-85	12	8	12.8	11.2	7.8	11.9	7.1	2	GN 429   GN 1580	1
GN 7600-13-9-2-*-85	13	9	13.8	12.2	8.8	12.9	8.1	2	GN 1581   GN 1582	1
GN 7600-14-10-2-*-85	14	10	14.8	13.2	9.8	13.9	9.1	2	GN 75.6   GN 305   GN 1580	1
GN 7600-16-12-2-*-85	16	12	16.8	15.1	11.7	15.8	11.0	2	GN 75.6   GN 429   GN 1581   GN 1582	1
GN 7600-18-14-2-*-85	18	14	18.8	17.0	13.6	17.7	12.9	2	GN 75.6   GN 305   GN 1580   GN 5435   GN 5445	1
GN 7600-19-15-2-*-85	19	15	19.8	17.9	14.5	18.6	13.8	2	GN 1581   GN 1582	1
GN 7600-21-17-2-*-85	21	17	21.8	19.9	16.4	20.5	15.7	2	GN 1580   GN 5435   GN 5445	1
GN 7600-22-18-2-*-85	22	18	22.8	20.8	17.4	21.4	16.7	2	GN 305   GN 1150   GN 1581   GN 8170	1
GN 7600-25-21-2-*-85	25	21	25.8	23.6	20.2	24.3	19.5	2	GN 20.1   GN 1580	1
GN 7600-28-24-2-*-85	28	24	28.8	26.5	23.1	27.2	22.4	2	GN 20.1   GN 1581	1
GN 7600-30-26-2-*-85	30	26	30.8	28.5	25.1	29.2	24.4	2	GN 20   GN 1150	1
GN 7600-32-28-2-*-85	32	28	32.8	30.4	27.0	31.1	26.3	2	GN 20   GN 20.1   GN 1580	1
GN 7600-34-30-2-*-85	34	30	34.8	32.3	28.9	34.0	28.2	2	-	1
GN 7600-36-32-2-*-85	36	32	36.8	34.2	30.8	34.8	30.1	2	GN 20.1	1

Hmotnost materiálu HNBR