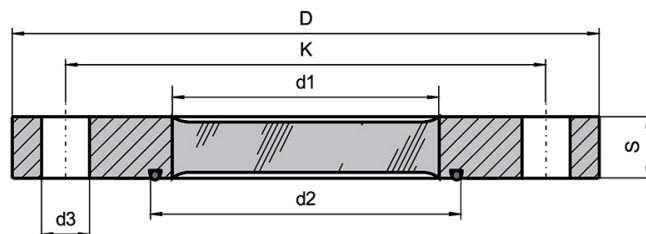
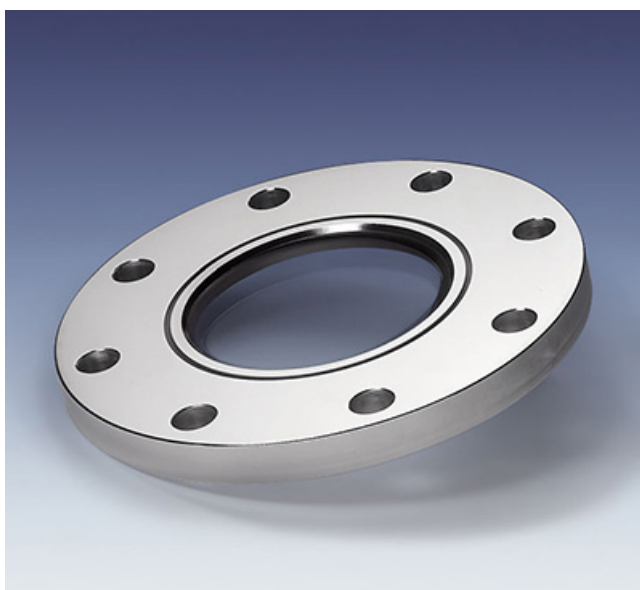


# Přírubové průhledítko pro sterilní aplikaci typ 19.BIO



## Použití:

- Aseptické a sanitární prostředí
- Základní příruby dle DIN 28117 nebo podobné
- Krková příruba s rovnou plochou

## Materiálové certifikáty:

- Certifikáty dle EN 10204 – 3.1 nebo 3.2

## Provozní podmínky:

- Tlak: -1 až 16 bar
- Teplota: viz tabulka

## O-Kroužek:

- AS 568 A / B.S. 1806

## Technické údaje:

Vyrobena a testována dle:

- Nařízení pro tlaková zařízení 2014/68/EU, modul H (DIN/EN/ISO 9001)
- AD2000 standard W0/TRD 100
- Sklo připevněno dle DIN 7079
- Materiál dle VdTÜV specifikace a dle DIN/EN
- Sklo: Borosilikátové dle DIN 7080 / DIN 7079

## Výhody:

- Spolehlivé proti selhání.
- Snadné čištění pro sterilní prostředí
- Sklo / kovový rámeček z vnější strany pro jednoduché čištění
- Maximální průzor

## Potvrzení:

- Potvrzení TÜV se souladem státních norem (pro tlaková zařízení) (s duplexovou nerezovou ocelí DIN 1.4462)

## Důležité:

- Pouze pro paralelní použití s přírubou s hladkou plochou bez těsnění.
- Proto doporučujeme použití pružinových podložek, 2 ks pro každý spojovací otvor.

Materiál okruží	Provozní teplota
1.4462	-30 °C až +280 °C
2.4602	-60 °C až +300 °C
2.4605	-60 °C až +300 °C
2.4610	-60 °C až +300 °C

DN	PN	D	K	S	d1	d2	d3	Počet děr	O-kroužek	Pružinové podložky
50	16	165	125	21	50	66	18	4	58,74 x 3,53	31,5/16,3 x 1,25
65	16	185	145	23	70	86	18	4	78,97 x 3,53	31,5/16,3 x 1,25
80	16	200	160	23	80	96	18	8	88,50 x 3,53	31,5/16,3 x 1,25
100	16	220	180	23	90	116	18	8	107,5 x 3,53	31,5/16,3 x 1,25
125	16	250	210	25	110	141	18	8	132,9 x 3,53	31,5/16,3 x 1,25
150	16	285	240	28	130	165	22	8	158,34 x 3,53	40/20,4 x 1,5
200	10	340	295	30	140	208	22	8	202,8 x 3,53	40/20,4 x 1,5