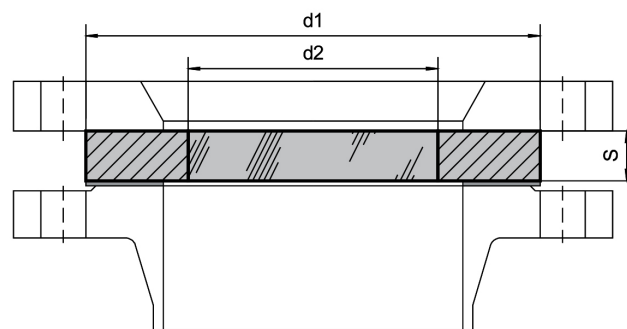
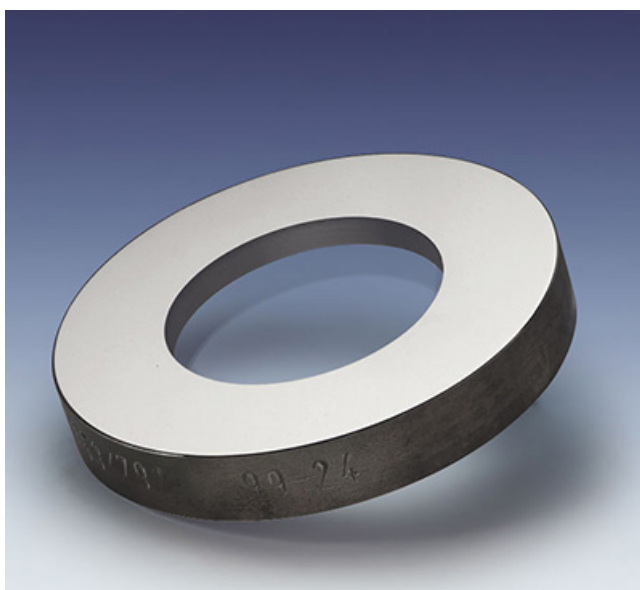


Průhledítka pro krkové příruby typ 176 připojení dle ANSI B16.5



Připojení:

Jako náhradu za běžné sklo v následujících sestavách:

- dle DIN 28121
- další ostatní, kde sklo je stejných rozměrů, např. krkové příruby s plochou plochou nebo RF plochou

Výhody:

- Odolnost nárazům, tlakům a teplotám
- Opakovaně použitelné ve stejných nebo jiných aplikacích – běžné sklo není k dispozici
- Vysoká odolnost proti ohýbání a přetěžování nabízí jednodušou a rychlou instalaci bez rizika rozbití

Provozní podmínky:

- Tlak: do 40 bar (TUV) – vyšší tlaky na vyžádání
- Teplota: -60 °C až +300 °C

Technická data:

Vyrobeno a testováno dle:

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

Materiálové atesty:

- Atest dle EN 10204-3.1 nebo 3.2 za příplatek

Materiál:

- Sklo: borosilikát DIN 7080 / DIN 7079

Materiál	Max. provozní teplota
1.0570	-10 °C až +300 °C
1.4462	-30 °C až +280 °C
2.4602	-60 °C až +300 °C
2.4610	-60 °C až +300 °C

Jmenovitý rozměr	Max. tlak 150 psi			Max. tlak 300 psi			Max. tlak 600 psi		
	D1	D2	S	D1	D2	S	D1	D2	S
1"	63	30	10	70	30	15	70	30	20
1½"	82	40	12	92	40	18	92	40	25
2"	100	55	15	107	50	20	107	50	25
3"	134	70	15	145	70	25	145	70	33
4"	171	80	20	177	80	28	190	80	40
5"	192	100	20	-	-	-	-	-	-
6"	218	100	25	244	120	35	263	100	45
8"	273	120	30	305	125	40	315	100	50
10"	336	120	30	358	130	45	-	-	-