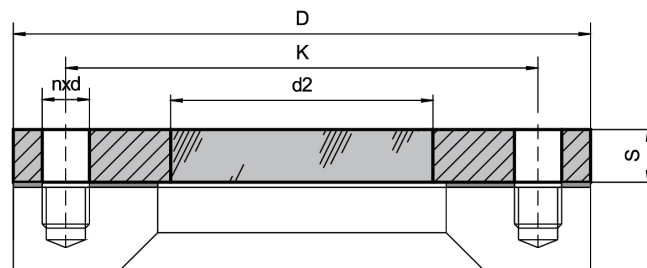
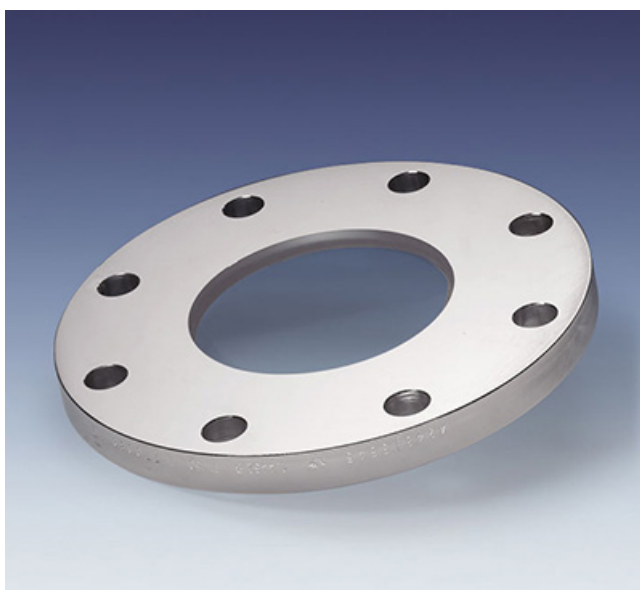


Průhledítko přírubové typ 13 připojení na přírubu ANSI B16.5



Připojení:

- Plochá plocha příruba ANSI

Výhody:

- Snadná a ekonomická instalace
- Dlouhá životnost
- Maximální průzor
- Snadné čištění
- Minimální konstrukční výška

Provozní podmínky:

- Tlak: PN 20 až PN 50, vyšší tlaky na vyžádání
- Teplota: viz tabulka

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

Důležitost:

- Vyžaduje rovnoběžnou rovnou čelní plochu příruby a plné těsnění

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
2.4605	-60 °C až +300 °C
2.4610	-60 °C až +300 °C

PN20 – 150 lb/sq.in.								
NW	Příruba			Sklo		Díry		Těsnění
	D	K	S	d2	n	d		
1½"	127,0	98,6	20	40	4	15,7	127,0 x 70 x 2	
2"	152,4	120,7	20	50	4	19,1	152,4 x 89 x 2	
2½"	177,8	139,7	20	60	4	19,1	177,8 x 100 x 2	
3"	190,5	152,4	20	75	4	19,1	190,5 x 114 x 2	
4"	228,6	190,5	20	100	8	19,1	228,6 x 152 x 2	
6"	279,4	241,3	25	135	8	22,4	279,4 x 203 x 2	
8"	342,9	298,5	30	160	8	22,4	342,9 x 254 x 2	

PN50 – 300 lb/sq.in.								
NW	Příruba			Sklo		Díry		Těsnění
	D	K	S	d2	n	d		
1½"	155,4	114,3	28	40	4	22,3	155,4 x 73 x 2	
2"	165,1	127,0	30	50	8	19,0	165,1 x 89 x 2	
2½"	190,5	149,3	30	60	8	22,3	190,5 x 108 x 2	
3"	209,5	168,1	32	70	8	22,3	209,5 x 127 x 2	
4"	254,0	200,1	36	100	8	22,3	254,0 x 146 x 2	