

## Standardausführung

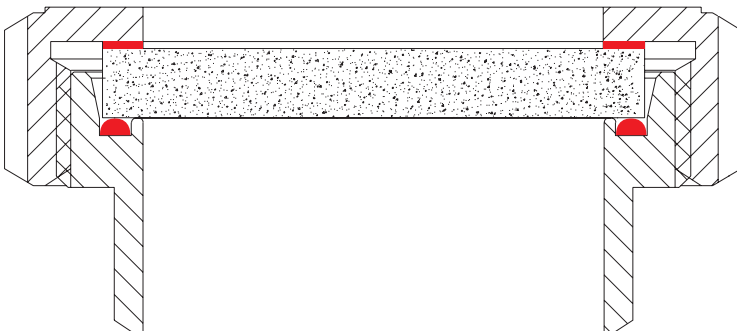
- Werkstoffe: 1.4571/1.4404 (Gewindestutzen)  
1.4301 (Überwurfmutter)
- Perbunan-/Teflondichtungen
- Gewindestutzen nach AD-W2 (alte Norm)
- Borosilikatglasplatte nach DIN 7080  
zulässiger Betriebsüberdruck 6 bar

## 7.2 Schraubschauglas

### DIN 11851

## Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22,  
HC-276, HC-2000, usw.
- abweichende Normen
- verschiedene Glaswerkstoffe



Art Nr.	NW	Gewicht in kg	Glasplatte	Stückpreis in EUR	zentrisch eingeschweißt Preis in EUR
210 25	25	0,4	38 x 9		
210 40	40	0,6	50 x 10		
210 50	50	0,8	63 x 10		
210 65	65	1,3	80 x 12		
210 80	80	1,8	94 x 11		
211 00	100	2,5	113 x 15		
211 25	125	3,2	142 x 15		
211 50	150	3,8	166 x 15		

## Einzelteile

Bezeichnung	NW25 Preis/Art.Nr.	NW40 Preis/Art.Nr.	NW50 Preis/Art.Nr.	NW65 Preis/Art.Nr.	NW80 Preis/Art.Nr.	NW100 Preis/Art.Nr.	NW125 Preis/Art.Nr.	NW150 Preis/Art.Nr.
Gewindestutzen (lose)	2020	2040	2050	2065	2080	2100	2125	2150
Gewindestutzen (eingeschweißt)	2020	2040	2050	2065	2080	2100	2125	2150
Überwurfmutter	2020 1	2040 1	2050 1	2065 1	2080 1	2100 1	2125 1	2150 1
Borosilikatglasplatte DIN 7080	210 251	210 401	210 501	210 651	210 801	211 001	211 251	211 501
Teflondichtung (atmosphärensseitig)	210 252Te	210 402Te	210 502Te	210 652Te	210 802Te	211 002Te	211 252Te	211 502Te
Perbunandichtung (mediumberührt)	210 253Pe	210 403Pe	210 503Pe	210 653Pe	210 803Pe	211 003Pe	211 253Pe	211 503Pe
Teflondichtung (mediumberührt)	210 253Te	210 403Te	210 503Te	210 653Te	210 803 Te	211 003Te	211 253Te	211 503Te



Apparatebau Stahl GmbH  
Alte Eisenstraße 37-39  
D-57258 Freudenberg

Telefon +49 (0) 2734 - 49553-0  
Telefax +49 (0) 2734 - 49553-22

E-mail: [info@apparatebau-stahl.de](mailto:info@apparatebau-stahl.de)  
Internet: [www.apparatebau-stahl.de](http://www.apparatebau-stahl.de)