



NS-DURAN® Reduzierstücke Hülse/Kern

NS-DURAN® Reduction adap- ters socket/cone

	Hülse NS Socket size NS	Kern NS Cone size NS	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	14/23	19/26	10	28652440
	14/23	24/29	10	28652460
	14/23	29/32	10	28652480
	19/26	24/29	10	28653600
	19/26	29/32	10	28653620
	24/29	29/32	10	28654260
	24/29	45/40	10	28654320
	29/32	34/35	10	28654840
	29/32	45/40	10	28654940
	29/32	50/42	10	28654860
	29/32	60/46	10	28654900
	29/32	71/51	10	28654920

- DWK geschliffen - 600er-Körnung
- Schliff fett benötigt - alternativ PTFE-Dichtung, S. 43/44
- Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Schliff fett/dichtung
- Druckbeständigkeit: -1/+0,1 barg bei Verwendung herkömmlicher Klemmen, -1/+0,5 barg mit NS-Schliffverschraubung, S. 38
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3

- DWK ground - 600 grain
- Ground joint grease required - alternatively PTFE seal, p. 43/44
- Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by grinding grease/sealing
- Pressure resistance: -1/+0.1 barg when using conventional clamps, -1/+0.5 barg with NS ground joint p. 38
- Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3

Hinweis: Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln.

Important: For glass articles which differ from the original shape after further processing, the permissible data must be determined in accordance with the technical rules and regulations.