



## S-DURAN® Kugelschliff-Schalen, Zollmaß

## S-DURAN® Spherical joints, cup, inches size

	Nenngröße S Nominal size S	Rohr AD x WD [mm] Tube OD x WT [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	13/2	8 x 2,2	50	28632020 <sup>1</sup> kapillar
	13/5	8 x 1,5	50	28632100
	19/7	10 x 1,5	50	28632220 <sup>1</sup>
	19/9	12 x 1,5	50	28632260 <sup>1</sup>
	29/12	16 x 1,8	10	28632380 <sup>1</sup>
	29/15	19 x 1,8	10	28632420
	35/20	24 x 1,8	10	28632540 <sup>1</sup>
	35/25	28 x 2,0	10	28632660 <sup>1</sup>
	40/25	28 x 2,0	10	28632700 <sup>1</sup>
	41/25	30 x 2,0	10	28632720 <sup>1</sup>
	51/30	36 x 2,8	10	28632820
	64/40	48 x 3,2	1	28632900

- DWK geschliffen - 600er-Körnung
- Schliff fett benötigt - alternativ PTFE-Dichtung, S. 60
- 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 S/KS/RS-Schliffverschraubung, S. 58 oder S/KS/RS-Schellenringverbindung S.61
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3

- DWK ground - 600 grain
- Ground joint grease required - alternatively PTFE seal, p. 60
- 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 S/KS/RS ground joint p. 58 or S/KS/RS clamp ring connection p.61
- 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.