



**DURAN® Patenthähne,
komplett mit Glasküken**

*DURAN® Stopcocks, two ways,
double oblique bore*

	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	14,5	2,5	10	28642280
	18,8	4	10	28642500

Ersatz-Patenthahnhülse, geschliffen Spare stopcock sleeve, two ways, double oblique bore, ground				
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	14,5	2,5	10	28642300
	18,8	4	10	28642520

Ersatz-Patenthahnküken mit Gewinde Spare stopcock keys threaded, long for double bore				
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	14,5	2,5	50	28603670
	18,8	4	25	28603730

Hahnsicherung, 3-teilig 3-part tap safety device				
	für Nenngröße NS for nominal size NS	für GL for GL	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	14,5	9	100	28603920
	18,8	12	100	28603940

- DWK geschliffen - 600er Körnung
- Gepresstes Vollglasküken
- 3-teilige Hahnsicherung
- Material Unterlegscheibe: HDPE, -50/+150°C
- Material O-Ring: NBR, -30/+100°C, kurzzeitig bis +120°C
- Material Schraubkappe: HDPE, -50/+150°C
- Temperaturbeständigkeit: -50/+150°C (kompletter Hahn)
- Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3

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

- *DWK ground - 600 grain*
- *Pressed solid glass key*
- *3-part tap safety device*
- *Material washer: HDPE, -50/+150°C*
- *Material o-ring: NBR, -30/+100°C, short time until +120°C*
- *Material screw cap: HDPE, -50/+150°C*
- *Temperature resistance: -50/+150°C (complete stopcock)*
- *Pressure resistance: -1/+0,5 barg*
- *Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3*

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.