

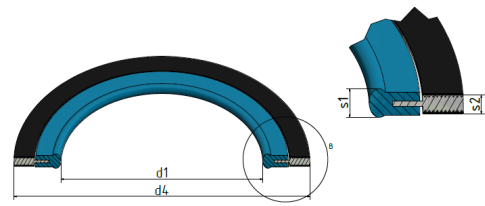
G-ST-P/HTB HÖHERE THERMISCHE BELASTBARKEIT

G-ST-P / HTB ähnlich DIN 1514-1 und DIN 2690

Für Stahl-Flanschverbindungen in HTB (höhere thermische Belastbarkeit) und Rohrleitungssystemen gegebenenfalls mit angeschlossenen Feuerlöschsystemen.

DVGW zugelassen bis 5 bar gemäß DIN 30653 (ehemals VP401)

Elastomerdichtlippe aus NBR Werkstoff, zugelassen gemäß DIN EN 682
Stützring kammprofiliert, Edelstahl 1.4571, mit beidseitiger Grafitauflage 0,5 mm.



Nennweite		Nenndruck	Abmessungen in mm			
DN	PN	d ₁	x	d ₄	x	s ₁ /s ₂
25	10-40	35	x	71	x	5,5/4,5
32	10-40	43	x	82	x	5,5/4,5
40	10-40	49	x	92	x	5,5/4,5
50	10-40	61	x	107	x	5,5/4,5
65	10-40	77	x	127	x	5,5/4,5
80	10-40	90	x	142	x	5,5/4,5
100	10-16	115	x	162	x	8/6
125	10-16	141	x	192	x	8/6
150	10-16	169	x	218	x	8/6
200	10-16	220	x	273	x	8/6
200	25	220	x	284	x	8/6
250	16	274	x	329	x	8/6
300	10	324	x	378	x	8/6

