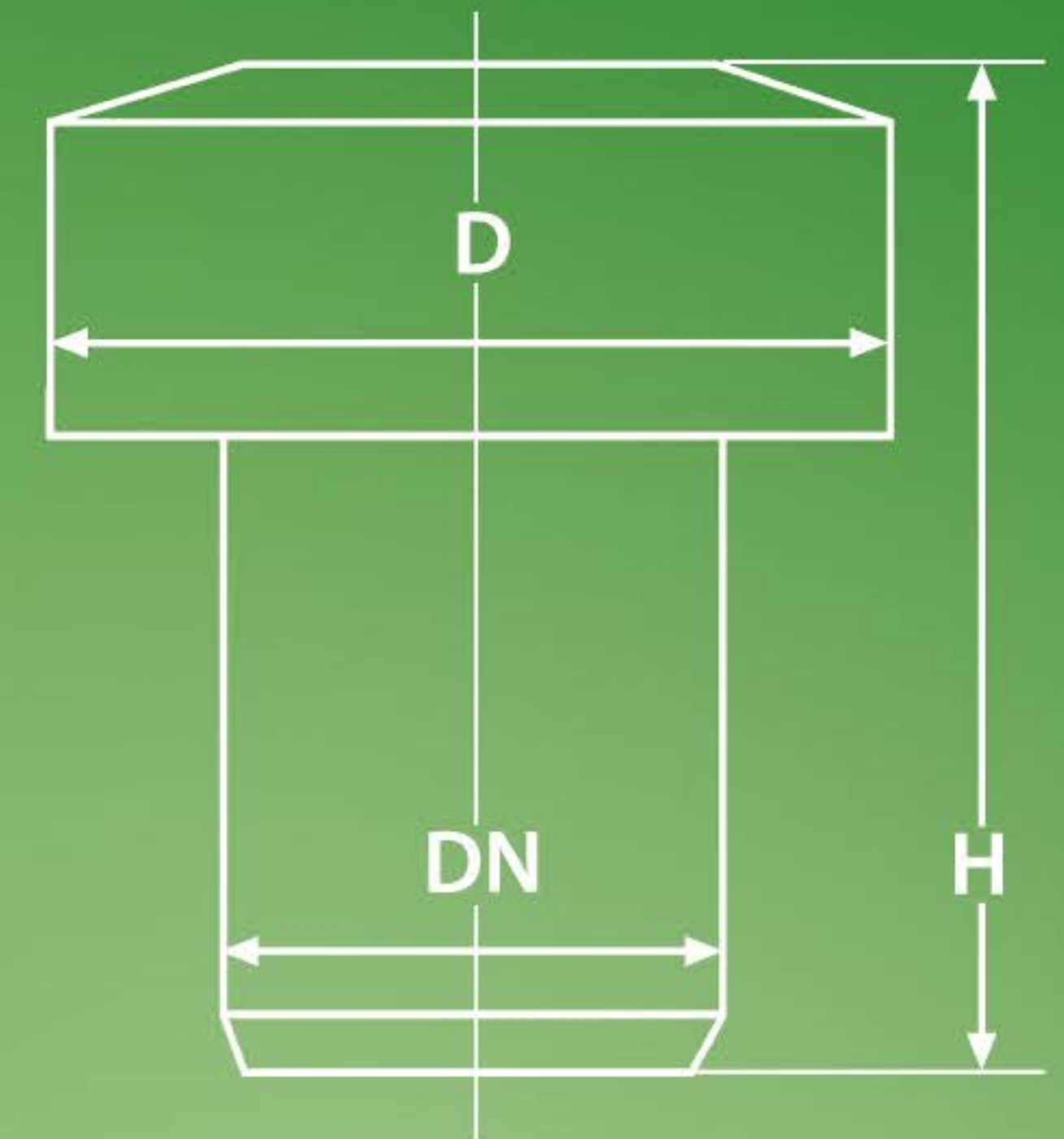


DN	D (mm)	H (mm)	Mit Isolierung		Typen- klasse ^{***}	l/s ^{**}	Einsatzmöglichkeit
			D (mm)	H (mm)			
DN 15*	54	48	–	–	A1	3,0	z.B. am Siphon
DN 20*	54	53	–	–	A1	5,6	z.B. am Siphon
DN 25*	54	53	–	–	A1	7,5	z.B. am Siphon
DN 32	54	61	–	–	A1	6,9	z.B. am Siphon
DN 40	70	77	–	–	A1	13,0	z.B. am Küchen-Siphon
DN 50	84	98	120	120	A1	17,0	Bis 4 Bäder****
DN 50 PLUS	Siehe Maßzeichnung Seite 5				A1	19,0	Bis 4 Bäder****
DN 75	118	107	155	133	A1	37,0	4 bis 6 Bäder****
DN 90	140	121	180	143	A1	48,0	6 bis 12 Bäder****
DN 110	140	120	180	147	B1	44,2	6 bis 12 Bäder****



* Mit Außengewinde

** Gemessene Lufteinströmmenge nach DIN EN 12380 in Liter/Sek. bei -2,5 Millibar (-250 Pa) Unterdruck im System.
Der Maximalwert der Lufteinströmmenge eines Belüftungsventils entspricht 95% der angeschlossenen Dimensionierung.

*** Definition A1: Einbau unter der Rückstauenebene möglich. Temperaturbereich -20°C bis +60°C.

Definition B1: Einbau nur oberhalb der Rückstauenebene möglich. Temperaturbereich -20°C bis +60°C.

Erklärung: Die Bezeichnung Durgo Belüftungsventil Klasse A1 oder B1 bedeutet:

Geprüft nach DIN EN 12380 und eingestuft in die Klassifizierung A1 oder B1.

**** 1 Bad = 1x Toilette, 1x Waschtisch, 1x Dusche, 1x Badewanne.