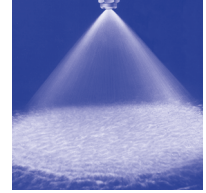




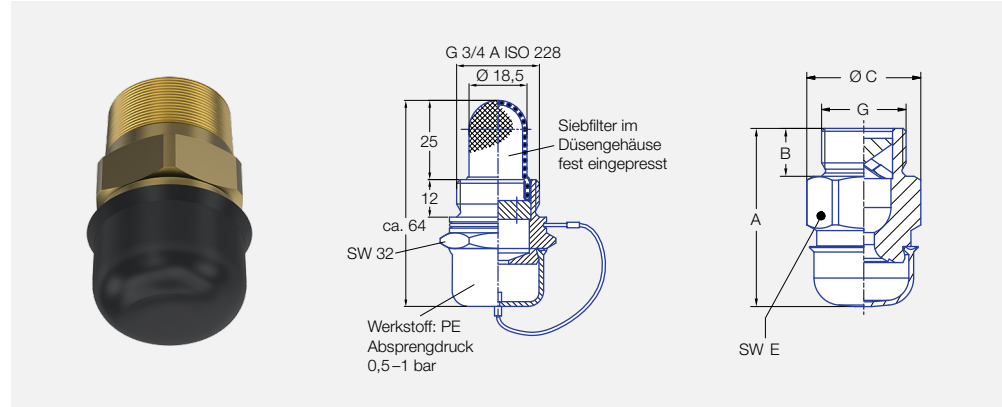
# Vollkegeldüsen mit Schutzkappe Baureihen 400/401



**Besonders gleichmäßige Vollkegelzerstäubung. Der Düsenaustritt ist mit einer Schutzkappe vor Schmutz und leichten Beschädigungen geschützt. Diese fällt bei entsprechendem Wasserdruck ab und gibt die Düsenöffnung frei. Die Schutzkappe kann optional gegen Verlust gesichert werden.**

### Anwendung:

Brandschutzanwendungen in Hatch Covern und vorbeugender Brandschutz in Laderäumen.



### Volumenstrom- und Maßangaben

Strahl- winkel	Bestell-Nr.				E Ø [mm]	V̇ [l/min]			K- Faktor	Absprengdruck [bar]	
	Type	Code				p [bar]					
		EN 10226 R 1	EN 10226 R 3/4	EN 10226 R 1 1/4		G 3/4 A ISO 228	2,0	4,0			8,0
120°	400.958.30.00	○	-	-	-	6,8	80,0	105,6	139,0	61,0	0,5-1,0
	400.958.30.01	-	○	-	-	4,9	40,0	53,0	70,0	30,0	0,5-1,0
	400.958.30.02	-	-	-	○	4,7	31,5	41,6	55,0	24,0	0,5-1,0
	401.024.30.00	-	-	○	-	5,0	92,0	121,0	160,0	70,0	0,3-0,8
80°	400.261.30.04	-	-	-	○	6,0	31,5	41,6	55,0	24,0	0,5-1,0

E = engster Querschnitt · Werkstoff Schutzkappe: HD-PE

Abmessungen [mm]				
G	A	B	C	E
EN 10226 R1	64,4	16,8	40,0	36,0
EN 10226 R3/4	56,0	14,5	33,5	30,0
G 3/4 A ISO 228	56,0	15,0	35,7	32,0
G 3/4 A ISO 228	64,0	12,0	36,9	32,0
EN 10226 R1 1/4	67,0	23,7	53,1	46,0