



Exzenter-Hohlkegeldüsen

Baureihe 302/304

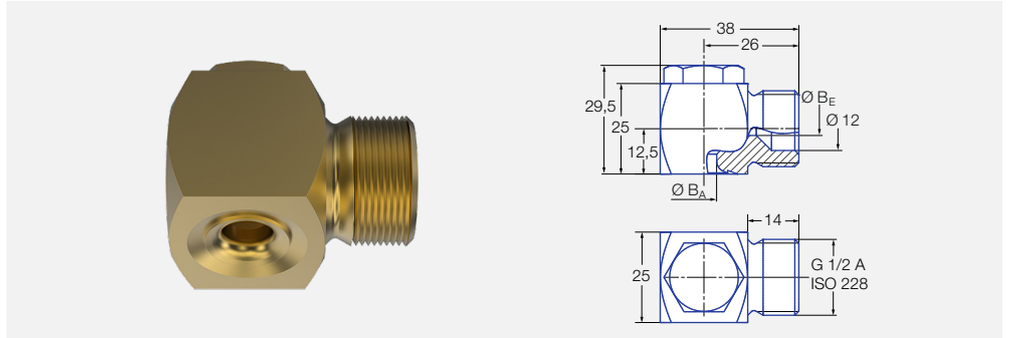
Brandschutz/Schutz gegen Strahlungswärme

- Gleichmäßige Hohlkegelzerstäubung
- Verstopfungsunempfindliche Düse ohne Dralleinsätze

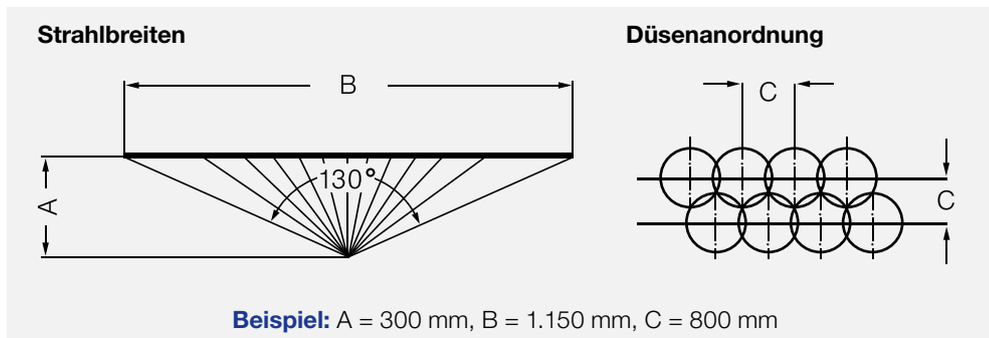
Anwendung:

Berieselung von Munitionskammern auf Verteidigungsschiffen, Brandschutz/Schutz gegen Strahlungswärme.

NATO/BW-Nummer auf Anfrage erhältlich



Strahlwinkel	Bestell-Nr.						B _A Ø [mm]	B _E Ø [mm]	V	
	Type	Material-Nr.			Code				p [bar] l/min	p [bar] m³/h
		2.0402	2.0966	2.0920	G 1/2 A ISO 228	G 3/8 A ISO 228				
130°	302.628	30	3E	33	-	02	5,0	3,2	7,0	0,40
	304.688	30	3E	33	02	-	6,0	3,7	10,0	0,60
	304.758	30	3E	33	02	-	7,5	4,3	15,0	0,90



Strahl-durchmesser B [mm]	Strahl-höhe A [mm]
450	100
850	200
1.150	300
1.450	400

Die Bauvorschrift der BW für Marineschiffe fordert folgende Beaufschlagungsdichte für Wand- und Deckenfläche: 1 m³/h (15 l/min) je m².

Bestell-	Type	+	Material-Nr.	+	Code	= Bestell-Nr.
beispiel:	302.628	+	30	+	02	= 302.628.30.02