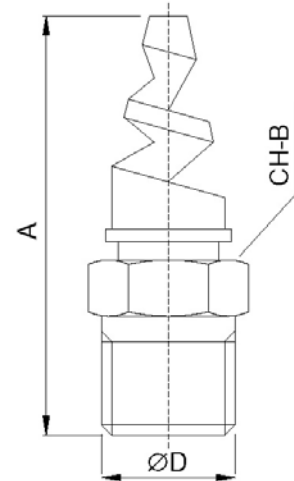


## Ugello modello N

### Nozzle model N



#### COSTRUZIONE

Connessione filettata NPT o GAS M, costruiti in un unico pezzo senza parti interne

#### CARATTERISTICHE DI SPRUZZO

Ugelli a getto conico pieno distribuito uniformemente disponibili con angolo di spruzzo:  
90° Mod. "N"  
120° Mod. "NW"

#### MATERIALI

Ottone  
AISI 316

#### CONSTRUCTION

Enbloc threaded connection with NPT or BSP M. connection without internal parts

#### SPRAY CHARACTERISTICS

Conic full jet nozzle available with spray angle:  
90° Mod. "N" - 120° Mod. "NW"

#### MATERIAL

Brass  
AISI 316

MOD.	Ø inch	K	PORTATA l/min / FLOW RATE					Ø ORIF. mm	Ø MAX Particelle mm	A mm	B mm	PESO WEIGHT Kg
			1 Bar	2 Bar	3 Bar	5 Bar	10 Bar					
N 1	1/2"	14	14	19.3	23.7	30.6	43.2	4.76	64	22	0.085	
N 2		25	25	34.2	41.8	54	76.4	6.35				
N 3		38	38	53.2	65.1	84.1	119	7.94				
N 4		55	55	77.7	95.1	123	174	9.53				
N 5		76	76	106	130	168	238	11.1				
N 6	1"	96	96	135	166	214	303	12.7	92	35	0.25	
N 7		153	153	216	264	341	483	15.9				
N 8		216	216	306	375	484	685	19.1				
N 9	1 1/2"	294	294	416	509	657	930	22.2	111	51	0.77	
N 10		385	385	545	667	861	1220	25.4				

#### NOTE

Gli ugelli possono essere forniti con il cappuccio opzionale di protezione  
Nell'ordine specificare i seguenti dati:  
modello  
Attacco  
Materiale

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

FAS si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti al fine di migliorarne l'efficienza.  
In order to improve their efficiency, FAS may modify characteristics and dimensions of its own products without prior notice

#### NOTE

Available with protection cap  
With the order please specify:  
model  
Type connection  
Material

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

**FAS** since 1967  
S.p.A.