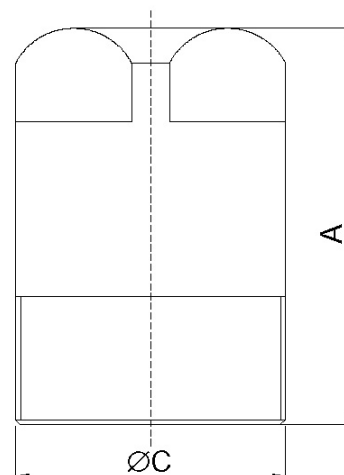


**Ugelli****Nozzles**

Ugelli modello HH & HHW

Nozzle model HH & HHW



COSTRUZIONE

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

CARATTERISTICHE DI SPRUZZO

Ugello ad acqua ad ampio cono pieno e distribuzione uniforme del getto

MATERIALI

Ottone
AISI 303
AISI 316

CONSTRUCTION

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

SPRAY CHARACTERISTICS

Full jet water nozzle with wide spray angle and even full jet distribution

MATERIAL

Brass
AISI 303
AISI 316

MOD.	Ø inch	A mm	Ø mm	PORTATA l/min / FLOW RATE											ANGOLO DI PRUZZO SPRAY ANGLE			
				0.2 Bar	0.5 Bar	0.7 Bar	1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	5 Bar
1/2 HH 25	1/2"	39	4.8	5.3	8.1	9.4	11.1	13.4	15.3	18.5	21	23	25	27	32	64°	67°	61°
1/2 HH 40	1/2"			6.7	8.5	12.9	15.1	17.8	21	24	30	34	37	41	44	51	88°	91°
3/4 HH 2.5	3/4"	40.5	4.9	6.3	9.5	11.1	13.1	15.8	18.1	22	25	28	30	32	38	48°	50°	46°
3/4 HH 4	3/4"			6.4	10	15.3	17.8	21	25	29	35	40	44	48	51	61	67°	70°
3/4 HH 7	3/4"	53.5	9.5	17.5	27	31	37	44	51	61	70	77	84	90	106	89°	92°	84°
1 HH 4.2	1"			6	10.5	16	18.7	22	27	30	37	42	46	50	54	64	48°	50°
1 HH 7	1"	53.5	8.3	17.5	27	31	37	44	51	61	70	77	84	90	106	67°	68°	62°
1 HH 10	1"			11.9	25	38	45	52	63	72	87	99	110	120	129	151	75°	78°
1 HH 12	1"		11.9	30	46	53	63	76	87	104	119	132	144	154	182	89°	92°	84°

MOD.	Ø inch	Ø mm	PORTATA l/min / FLOW RATE									ANGOLO DI PRUZZO SPRAY ANGLE			
			0.3 Bar	0.5 Bar	1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	0.3 Bar	0.7 Bar	3 Bar	5 Bar
1/2 HH 30 W	1/2"	5.1	7.8	9.8	13.3	15.8	18	22	24	27	29	114°	120°	121°	108°
1/2 HH 35 W	1/2"	5.9	9.1	11.4	15.5	18.5	21	25	29	31	34	114°	120°	121°	108°
1/2 HH 40 W	1/2"	5.9	10.4	13	17.7	21	24	29	33	36	39	114°	120°	121°	108°
1/2 HH 45 W	1/2"	6.3	11.7	14.7	19.9	24	27	32	37	40	44	114°	120°	121°	110°
1/2 HH 50 W	1/2"	6.7	13	16.3	22	28	30	36	41	45	49	114°	120°	121°	112°
3/4 HH 6 W	3/4"	9.8	18.3	23	31	37	42	50	57	63	68	115°	120°	121°	112°
1 HH 11 W	1"	13.1	33	42	57	68	77	92	105	116	125	117°	120°	124°	117

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

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

