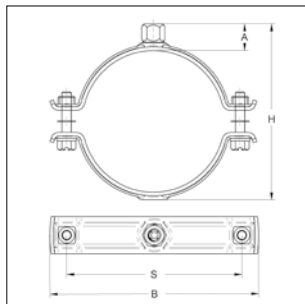


## ■ Collare tipo HDC



Collare tipo HDC



### Modello /Montaggio:

Applicazioni: Impianti antincendio e Sprinkler realizzati secondo Linee Guida VdS, FM e UNI EN 12845  
 Produttore: Eurofix Jiangmen  
 Costruzione: Collare con connessione filettata secondo Linee Guida Sistemi Sprinkler  
 Le viti di serraggio sono provviste di rondelle in plastica anticaduta

### Dati Tecnici:

Materiale: Acciaio  
 Finitura: Zincatura galvanica (GALV)

\* Rispetta i requisiti della linea guida "VdS CEA 4001 - Progettazione e installazione"

### Connessione: Filetto M8

Diametro Tubo	Approvazione	Fascetta	Viti di serraggio	Max. carico ammissibile	H	A	B	s	Peso	Conf.	Articolo	
[mm]	[poll.]	[mm]		[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]	[pz]		
20-24	1/2"	VdS	30x2,5	M8	2,5	42	15	66	44	0,141	50	47300020
25-30	3/4"	VdS	30x2,5	M8	2,5	50	17	71	50	0,148	50	47300025
31-35	1"	VdS	30x2,5	M8	2,5	55	16	77	55	0,155	50	47300031
40-45	1 1/4"	VdS	30x2,5	M8	2,5	65	16	88	66	0,174	50	47300040
48-53	1 1/2"	VdS	30x2,5	M8	2,5	73	16	96	74	0,192	50	47300048
60-65	2"	VdS	30x2,5	M8	2,5	85	16	108	87	0,217	25	47300061

### Connessione: Filetto M10

20-24	1/2"	VdS	30x2,5	M8	2,5	44	17	66	44	0,141	50	47300022
25-30	3/4"	VdS/FM	30x2,5	M8	2,5	52	19	71	50	0,148	50	47300027
31-35	1"	VdS/FM	30x2,5	M8	2,5	57	18	77	55	0,155	50	47300034
40-45	1 1/4"	VdS/FM	30x2,5	M8	2,5	67	18	88	66	0,174	50	47300043
48-53	1 1/2"	VdS/FM	30x2,5	M8	2,5	75	18	96	74	0,192	50	47300050
60-65	2"	VdS/FM	30x2,5	M8	2,5	87	18	108	87	0,217	25	47300060
76-81	2 1/2"	VdS/FM	30x3,0	M8	3,5	105	20	135	108	0,292	25	47300076
88-93	3"	VdS/FM	30x3,0	M8	3,5	117	20	147	120	0,319	25	47300088
110-116	4"	FM*	30x3,0	M8	3,5	140	20	171	144	0,365	25	47300110

### Connessione: Filetto M12

140-148	5"	VdS/FM	40x4,0	M12	5,0	168	19	216	186	0,806	10	47300140
167-173	6"	FM*	40x4,0	M12	5,0	193	19	242	212	0,903	10	47300167

NOTA: MEFA Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute nel presente catalogo e non è responsabile di eventuali errori di stampa e trascrizione.