

Parti di tubazione per condotti flessibili in alluminio

■ Per condotti flessibili in alluminio
Attacco

L fissa **L** configurabile **M** Materiale **S** Trattamento superficie

HOAM - EN 1.0038 equiv. Vernice acrilica a forno
HOAS **HOASK** EN 1.4301 equiv. -

RoHS10

Codice componente		L fissa	L configurabile Incrementi di 1mm	D	t	Prezzo unitario		
Tipo	N.					HOAM	HOAS	HOASK
HOAM HOAS HOASK	38	60	50-200	38	1.2			
	50			48.6	1.5			
	65			63.5				
	75			75				
	100			98				
113	112							
125	124							
150	149							

■ Per condotti flessibili in alluminio
Montaggio a pannello

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

HOBUM EN 1.0038 equiv. Vernice acrilica a forno
HOBU EN 1.4301 equiv. -

RoHS10

Codice componente		D	L1	L2	D1	P.C.D.	d1	t	Prezzo unitario	
Tipo	Dim. normale								HOBUM	HOBU
HOBUM HOBU	38	38	40	100	66	52	6.6	1.2		
	50	48.6	40	100	79	65			1.5	
	65	63.5	40	100	91.5	77.5	9	2		
	75	75	40	100	111	94				
	100	98	50	100	136	119				
	113	112	50	100	152	134				
	125	124	50	100	168	148				
	150	149	50	100	193	173				

■ Per condotti flessibili in alluminio
A T

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

HOATM EN 1.0038 equiv. Vernice acrilica a forno
HOAT EN 1.4301 equiv. -

RoHS10

Codice componente		D	L	A1	t	Prezzo unitario	
Tipo	Dim. normale					HOATM	HOAT
HOATM HOAT	38	38	100	50	1.2		
	50	48.5	120	60	1.5		
	65	63.5	135	68	2		
	75	75	145	72			
	100	98	180	90			
	113	112	180	100			
125	124	200	110				
150	149	240	120				

■ Per condotti flessibili in alluminio
A Y

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

Senza flangia **HOAYM** **HOAYFM** EN 1.0038 equiv. Vernice acrilica a forno
Con flangia **HOAY** **HOAYF** EN 1.4301 equiv. -

RoHS10

Codice componente		D	L	L1	D1	P.C.D.	d1	t	Prezzo unitario			
Tipo	Dim. normale								HOAYM	HOAY	HOAYFM	HOAYF
(Senza flangia) HOAYM HOAY	38	38	46(45)	35 (34)	66	52	6.6	1.2				
	50	48.6	55(54)	41 (40)	79	65			1.5			
	65	63.5	60(59)		91.5	77.5	9	2				
	75	75	65(64)	43 (42)	111	94						
	100	98	75(74)	46 (45)	136	119						
	113	112	80(79)	47.7 (48.7)	152	134						
125	124	85(84)	49.2 (48.2)	168	148							
150	149	95(94)	52 (51)	193	173							

⊕ Dimensioni tra () applicabili al tipo con flangia.

■ Per condotti flessibili in alluminio
Con variante Y

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

HOAYEM EN 1.0038 equiv. Vernice acrilica a forno
HOAYE EN 1.4301 equiv. -

RoHS10

Codice componente		D1	D2	L	L1	t1	t2	Prezzo unitario	
Tipo	Dim. normale							HOAYEM	HOAYE
HOAYEM HOAYE	50	48.5	38	80	46	1.5	1.2		
	65	63.5	48.5	85	55	2	2		
	75	75	63.5	88	60				
	100	98	75	100	65				
	113	112	98	105	75				
	125	124	112	110	80				
150	149	124	120	85					

■ Per condotti flessibili in alluminio
Variante a Y

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

HOAHYM EN 1.0038 equiv. Vernice acrilica a forno
HOAHY EN 1.4301 equiv. -

RoHS10

Codice componente		D	L	A1	t	Prezzo unitario	
Tipo	Dim. normale					HOAHYM	HOAHY
HOAHYM HOAHY	38	38	114	30	1.2		
	50	48.5	141	36	1.5		
	65	63.5	172	41	2		
	75	75	194	44			
	100	98	243	52			
	113	112	278	60			
	125	124	305	65			
150	149	350	70				

Ordering Example
Codice componente
HOATM 50

Specifiche
Gamma di temperature d'esercizio: 0 - 160°C

■ Per condotti flessibili in alluminio
Riduttore a 45°

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

HOAFEM EN 1.0038 equiv. Vernice acrilica a forno
HOAFE EN 1.4301 equiv. -

RoHS10

Codice componente		D	A1	A2	A3	t	Prezzo unitario	
Tipo	Dim. normale						HOAFEM	HOAFE
HOAFEM HOAFE	38	38	28	41	69	1.2		
	50	48.6	35	50	86.5	1.5		
	65	63.5	35	52.5	91	2		
	75	75	35	56	95			
	100	98	45	73	122			
	113	112	50	81.5	139			
	125	124	55	89	151.5			
150	149	60	98	170				

■ Per condotti flessibili in alluminio
Con flangia

Tipo **M** Materiale **S** Trattamento superficie

HOAJ EN 1.4301 equiv. -

RoHS10

Codice componente		t	D1	P.C.D.	d1	Prezzo unitario	
Tipo	Dim. normale					HOAJ	HOAJ
HOAJ	38	2	66	52	6.6		
	50					79	65
	65					91.5	77.5
	75					111	94
	100					136	119
	113					152	134
	125					168	148
150	193	173					

Ordering Example
Codice componente
HOAFEM 38

Specifiche
Gamma di temperature d'esercizio: 0 - 160°C

■ Collettori per condotti

Tipo **M** Materiale

2 uscite **DBXWS** **DBXTS** Misura 150x150x300 EN 1.4301 equiv.
3 uscite **DBXWS** **DBXTM** 200x200x300

⊕ d1 è un foro maschiato e al lato posteriore è saldato un dado.
⊕ Non sono presenti fori su altri lati.

RoHS10

Codice componente		D1	D2	A	B	D1 - D2 ① P.C.D.	P 2 uscite 3 uscite	d1	t	Prezzo unitario 1 - 4 pz.			
Tipo	Dim. normale									DBXWS	DBXTS	DBXWM	DBXTM
150x150x300	38	38	38	150	300	38 52	145	M6	2				
	50	48.5	48.5			50 65							
	65	63.5	63.5			65 77.5							
	75	75	75			75 94							
200x200x300	100	98	98	200	300	100 119	145	M6	2				
	38	38	38			38 52							
	50	48.5	48.5			50 65							
	65	63.5	63.5			65 77.5							
	75	75	75			75 94							
	100	98	98			100 119							
113	112	112	113 134	M8	-	-	-	-	-	-			
125	124	124	125 148										
150	149	149	150 173										

⊕ D2=75, 100 non disponibile per il tipo a 3 uscite (DBXTS, DBXTM).

Ordering Example
Codice componente - D1 - D2
DBXWS - 100 - 50
DBXTM - 113 - 38

EX Example

