

Condotti flessibili/Condotti flessibili in alluminio

■ Flange di montaggio Economiche

Tipo	Tipo	Materiale	Trattamento superficie
	Per condotti flessibili	Per condotti flessibili in alluminio	
Economici	HOFMN	Poliborato, ABS (inforzato in fibra di vetro)	-
Standard	HOFM HOFS	EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 equiv.	Vernice acrilica a forno

La termoresistenza per HOFMN è 80°C.

HOFMN

■ Flange di montaggio Standard

Tipo	Tipo	Materiale	Trattamento superficie
	Per condotti flessibili	Per condotti flessibili in alluminio	
	HOAFM HOAFS	EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 equiv.	Vernice acrilica a forno

HOAFM HOAFS

RoHS10

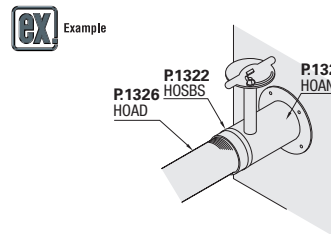
Codice componente	Tipo	Diam. nominale	D	L	D1	P.C.D.	d1	t	Prezzo unitario		
									HOAFM	HOFS	HOAFS
Per condotti flessibili Economici	HOAFM	38	38	32	66	52	6.6	3	-	-	-
		50	50.8	39	79	65			-	-	-
		65	63.5	50	91.5	77.5			-	-	-
		75	76.3	57	111	94			-	-	-
		100	101.6	70	136	119			-	-	-
Per condotti flessibili Standard	HOAFM	38	38	28	66	52	9	2	-	-	-
		50	50.8	35	79	65			-	-	-
		65	63.5	46	91.5	77.5			-	-	-
		75	76.3	53	111	94			-	-	-
		90	89.1	63	123	106			-	-	-
Per alluminio Condotti flessibili	HOAFM	100	98	70	136	119	11		-	-	-
		113	112	75	152	134			-	-	-
		125	124	80	168	148			-	-	-
		150	149	90	193	173			-	-	-
		125	127	149	155	162			144	-	-

■ Gomiti

Tipo	Tipo	Materiale	Trattamento superficie
	Per condotti flessibili	Per condotti flessibili in alluminio	
	HOEM HOES	EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 equiv.	Vernice acrilica a forno

RoHS10

Codice componente	Tipo	Diam. nominale	D	A	A1	B	D1	P.C.D.	d1	t	Prezzo unitario	
											HOEM	HOES
Per condotti flessibili	HOEM	38	38	61	28	63	66	52	6.6	1.2	1.5	
		50	50.8	78	35	82	79	65				
		65	63.5	90	35	89	91.5	77.5				
		75	76.3	100	35	94	111	94				
		100	101.6	130	45	124	136	119				
Per condotti flessibili in alluminio	HOEM	100	98	130	45	124	136	119	9	2		
		113	112	138	50	140	152	134				
		125	124	149	55	151	168	148				
		150	149	174	60	176	188	170				
		125	127	149	55	151	162	144				



■ Riduttori

Tipo	Tipo	Materiale	Trattamento superficie
	Per condotti flessibili	Per condotti flessibili in alluminio	
	HORM HORS	EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 equiv.	Vernice acrilica a forno

RoHS10

Codice componente	Tipo	Diam. nominale	D	L	D1	P.C.D.	d1	t	t1	t2	Prezzo unitario		
											HOAFM	HOAFS	HOAFR
Per condotti flessibili (Con flangia) HORM HORS	HORM	38	50	38	50.8	79	65	6.6	1.2	1.5			
		100	101.6	136	119								
						65	75	63.5	111	94	136	119	
		100	101.6	136	119								100
	125					150	127	152.4	188	170			

■ Coperture per alimenti

Tipo	Materiale
HOSYS	EN 1.4301 equiv.

RoHS10

Codice componente	Tipo	Diam. nominale	A	B	D	A1	B1	t	t1	L	L1	Prezzo unitario				
												HOAFM	HOAFS			
Per condotti flessibili HOSYS	HOSYS	38	50	100	38	50	48	1.2	1.2	90	30					
														50	75	100
		100	150	100	150	63.5	74	74								
									65	150	150	200	76.3			
		75	150	200	200	101.6	112	112						120	40	
	100								200	200	300					

■ Smorzatori

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
	Per condotti flessibili in alluminio	
HOANM HOANP HOANFP	EN 1.0038 equiv. EN 1.4301 equiv.	Vernice acrilica a forno

RoHS10

Codice componente	Tipo	Diam. nominale	D	A	B	C	D1	P.C.D.	d1	Prezzo unitario					
										HOANM	HOAN	HOANPM	HOANP	HOANPFM	HOANFP
Per condotti flessibili in alluminio (Senza flangia) HOANM HOAN	HOANM	38	38	99	41	75	66	52	6.6						
															50
		65	63.5	136	119	168	148	193	173						
	75									75	119	51	136	119	168
		100	98			193	173								
	125									124	150	66			
150		149													

■ Specifiche

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

Per l'abbinamento ai condotti flessibili, vedere P1303.

Si consiglia l'uso associato delle fascette stringitubo a P1322.

Quando si selezionano con condotti flessibili e fascette stringitubo, verificare la dimensione D della parte per tubazioni e il D.I. dei condotti flessibili (per il tipo con manicotto, il D.I. del manicotto).

Ordering Example

Codice componente

HOAFM 65
HOFMN 38
HOAEM 50

Ordering Example

Codice componente

HORM50-65

■ Specifiche

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