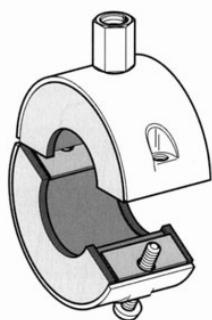


COLLARE KSH/KSM



IMPIEGO

Per la sospensione di tubazioni di acqua refrigerata e di impianti di raffreddamento ove necessiti un elevato isolamento termico. Impedisce il ponte termico e la formazione di condensa fra tubo e collare. Montaggio rapido tramite l'apertura facilitata del collare.

Vantaggi nell'isolazione venendo a mancare ai lati del collare le tipiche estremità.

Non necessita di pasta isolante per incollare l'isolazione.

Il collare é completo di isolamento ed é particolarmente adatto ad installazioni a norma DIN 4109, con elevate vibrazioni. Nelle vicinanze di compressori si consiglia l'utilizzo di antivibranti SDE 0 oppure SDE 1.

CONFEZIONE

Completamente montato con viti già fissate al collare.

MONTAGGIO

Fissare il collare alla struttura, togliere la pellicola protettiva dell'adesivo dalla superficie dell'isolante e collegare le due parti con l'isolazione (temperatura ottimale per il montaggio superiore a 10°C)

DATI TECNICI

Materiale collare: acciaio, zincatura elettrolitica

Natura dell'isolante: PUR (250 kg/m³, B2), $\lambda = 0,042$ W/m·K (0°C) privo di FCKW, resistente alla

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

permeabilità del vapore acqueo

Materiale guscio isolante: a cellula chiusa in caucciù, B1

Insonorizzazione: a cellula chiusa in schiuma PE, B1

Temperatura d'impiego: da -40°C fino a +105°C

Tipo	Ø tubazione Da [mm]	Peso [kg]
KSH 18	18	0,11
KSH 21	21,6	0,11
KSH 22	22,3	0,11
KSH 27	27	0,12
KSH 28	28	0,12
KSH 33	33,5	0,13
KSH 35	35	0,13
KSH 42	42	0,16
KSH 48	48,5	0,16
KSH 54	54	0,15
KSH 57	57,4	0,18
KSH 60	60,3	0,18
KSM 15	15	0,13
KSM 17	17	0,13
KSM 18	18	0,13
KSM 21	21,6	0,14
KSM 22	22,3	0,14
KSM 27	27	0,14
KSM 28	28	0,17
KSM 33	33,5	0,17
KSM 35	35	0,16

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

KSM 42	42	0,2
KSM 48	48,5	0,19

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
177401	18,0 mm 3/8" s= 13	0.11	50
177410	21,6 mm s= 13	0.11	50
177419	22,3 mm 1/2" s= 13	0.11	50
177428	27,0 mm 3/4" s= 14	0.12	50
177437	28,0 mm s= 14	0.12	50
177446	33,5 mm 1" s= 14	0.13	50
177455	35,0 mm s= 14	0.13	50
177464	42,0 mm 1"1/4 s= 15	0.16	25
177473	48,5 mm 1"1/2 s= 15	0.16	25
177482	54,0 mm s= 15	0.15	25
177491	57,4 mm s= 15	0.18	-
177500	60,3 mm s= 15	0.18	25
177509	17,0 mm s= 19	0.13	-
177518	18,0 mm 3/8" s= 19	0.13	-
177527	21,6 mm 1/2" s= 20	0.14	-
177536	22,3 mm s= 21	0.14	50
177545	27,0 mm 3/4" s= 21	0.14	50
177554	28,0 mm s= 21	0.17	50
177563	33,5 mm 1" s= 22	0.17	50
177572	35,0 mm s= 22	0.16	50
177581	42,0 mm 1"1/4 s= 22	0.2	25

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
177590	48,5 mm 1"½ s= 23	0.19	25
180632	15,0 mm ¼" s= 13	0.11	-
180641	15,0 mm s= 19	0.13	-

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com