112R-103576 REV.:3 07/30/25 - ISOLATOR SIZE - MAXIMUM LOAD (LBS) - CUP & CORE MATERIAL (A = ALUMINUM CUPS & STEEL CORE, B = ALL STEEL COMPONENT) 4 MOUNTING HOLES  $\vdash$  ELASTOMER (S = SILICONE, N = NEOPRENE) CENTER HOLE (T = 1/4-20 THD, H = .264 - .271) CM1-[][]-[][] PART NUMBERING CODE 2.39 SQ 1.937 SQ CENTER HOLE ø2.30 SEE NOTE 1 SEE NOTE 2 *□* .020 1.11 UNLOADED HEIGHT (A) TOP CUP ☑ .020 .06 -CORE (B) **BOTTOM RING** TOP RING BOTTOM CUP SECTION A-A NOTES:

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY

CM1-5-BST	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-014	E10006-010
CM1-60-ANH	E10003-2	E10002-2	E10004-1	E10005-023	E10006-023
CM1-38-ANH	E10003-2	E10002-2	E10004-1	E10005-022	E10006-022
CM1-24-ANH	E10003-2	E10002-2	E10004-1	E10005-021	E10006-021
CM1-14-ANH	E10003-2	E10002-2	E10004-1	E10005-020	E10006-020
CM1-60-ASH	E10003-2	E10002-2	E10004-1	E10005-013	E10006-013
CM1-38-ASH	E10003-2	E10002-2	E10004-1	E10005-012	E10006-012
CM1-24-ASH	E10003-2	E10002-2	E10004-1	E10005-011	E10006-011
CM1-14-ASH	E10003-2	E10002-2	E10004-1	E10005-010	E10006-010
CM1-60-ANT	E10003-2	E10002-2	E10004-3	E10005-023	E10006-023
CM1-38-ANT	E10003-2	E10002-2	E10004-3	E10005-022	E10006-022
CM1-24-ANT	E10003-2	E10002-2	E10004-3	E10005-021	E10006-021
CM1-14-ANT	E10003-2	E10002-2	E10004-3	E10005-020	E10006-020
CM1-60-AST	E10003-2	E10002-2	E10004-3	E10005-013	E10006-013
CM1-38-AST	E10003-2	E10002-2	E10004-3	E10005-012	E10006-012
CM1-24-AST	E10003-2	E10002-2	E10004-3	E10005-011	E10006-011
CM1-14-AST	E10003-2	E10002-2	E10004-3	E10005-010	E10006-010
CM1-60-BNH	E10003-1	E10002-1	E10004-1	E10005-023	E10006-023
CM1-38-BNH	E10003-1	E10002-1	E10004-1	E10005-022	E10006-022
CM1-24-BNH	E10003-1	E10002-1	E10004-1	E10005-021	E10006-021
CM1-14-BNH	E10003-1	E10002-1	E10004-1	E10005-020	E10006-020
CM1-60-BSH	E10003-1	E10002-1	E10004-1	E10005-013	E10006-013
CM1-38-BSH	E10003-1	E10002-1	E10004-1	E10005-012	E10006-012
CM1-24-BSH	E10003-1	E10002-1	E10004-1	E10005-011	E10006-011
CM1-14-BSH	E10003-1	E10002-1	E10004-1	E10005-010	E10006-010
CM1-60-BNT	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-023	E10006-023
CM1-38-BNT	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-022	E10006-022
CM1-24-BNT	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-021	E10006-021
CM1-14-BNT	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-020	E10006-020
CM1-60-BST	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-013	E10006-013
CM1-38-BST	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-012	E10006-012
CM1-24-BST	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-011	E10006-011
CM1-14-BST	E10003-1	E10002-1	E10004-3	E10005-010	E10006-010
PART	TOP CUP	воттом сир	CORE	TOP RING	BOTTOM RING
NUMBER	A	B	©	(D)	E

## LIST OF MATERIALS

OTHER MATERIALS, COMPOUNDS, OR FINISHES WITH EQUAL OR SUPERIOR PROPERTIES MAY BE SUBSTITUTED AS THEY BECOME AVAILABLE.

1. FLARE CORE OVER TOP CUP PER PME001.

.13 HIGH USING BLACK EPOXY INK PER MIL-I-43553. 

3. DIMENSIONS ARE SHOWN FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.

SALES ORDER:

2. MARK PART NUMBER AND DATE OF MANUFACTURE ON SURFACE SHOWN

L YEAR

**CERTIFIED FOR:** JOB NAME: CUSTOMER: CUSTOMER P.O.:

MODEL CM1 5-60 LBS. **ENCAPSULATED ELASTOMERIC CUP ISOLATOR** 

VMC GROUF CONTROLLED ENVIRONMENT SOLUTION
---

Bloomingdale, NJ Houston, TX Corona, CA Wind Gap, PA REVISION

NONE 1 OF 1