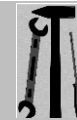


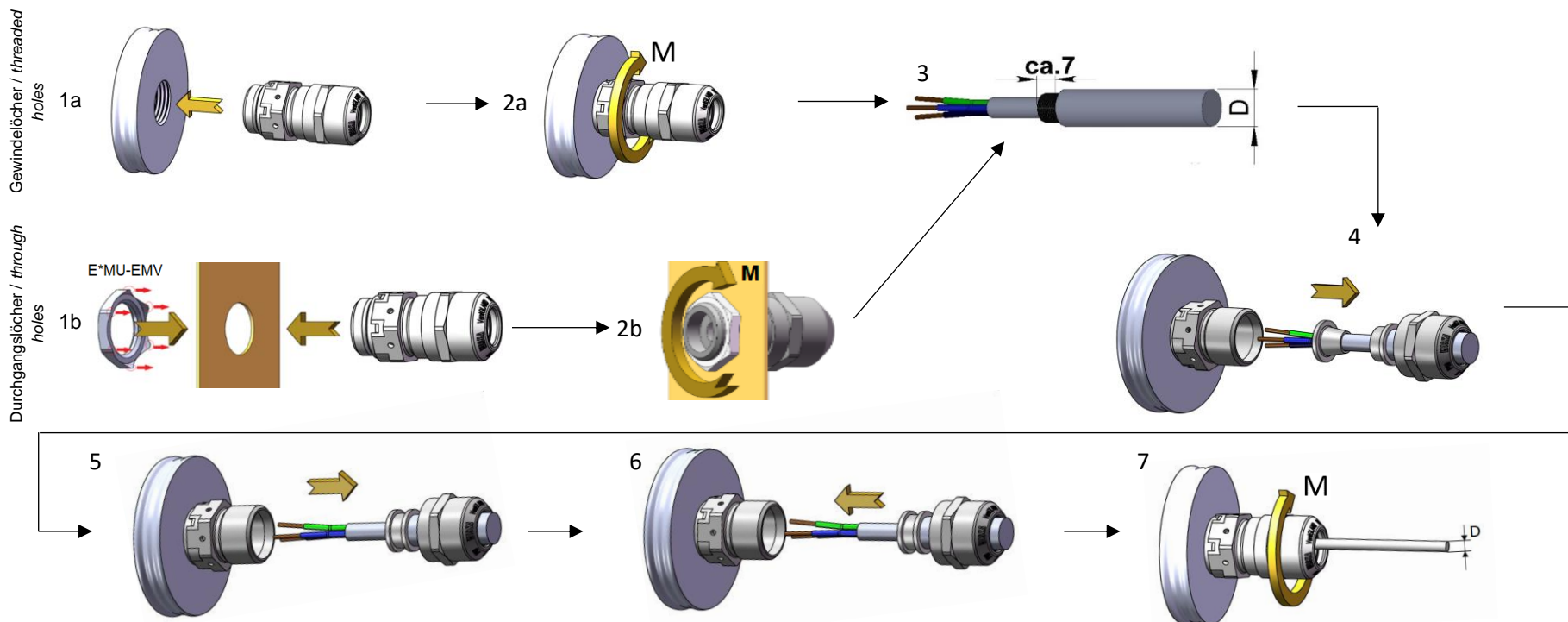


Montageanleitung / Mounting Instruction

SPRINT Metall-Produktprogramm / SPRINT Metal-products



EMSVG ** EMV-Z / ESSVG(-4) ** EMV-Z



Kabelverschraubung / cable gland

Kabelverschraubung / cable gland	M [Nm] ¹⁾	D [mm]
E*SVG 16 [+ E*MU-EMV 16]	4,0	4,5 - 10
E*SVG 20 [+ E*MU-EMV 20]	8,0	6 - 13
E*SVG 25 [+ E*MU-EMV 25]	10,0	9 - 17
E*SVG 32 [+ E*MU-EMV 32]	20,0	13 - 21
E*SVG 40 [+ E*MU-EMV 40]	20,0	16 - 28
E*SVG 50 [+ E*MU-EMV 50]	30,0	21 - 35
E*SVG 63 [+ E*MU-EMV 63]	40,0	34 - 48



WISKA Hoppmann GmbH • Kisdorfer Weg 28 • 24568 Kaltenkirchen • Germany

¹⁾ Die angegebenen Drehmomente wurden unter Laborbedingungen und mit Prüfdornen nach EN 62444 ermittelt. Damit handelt es sich bei den Drehmomenten um Richtwerte. Die Drehmomente sollten unter Normalklima für Stützen und Gegenmutter eingehalten werden. Je nach verwendetem Kabel ist beim Anziehen der Hutmutter darauf zu achten, dass die Drehmomente nicht überschritten werden um Kabelbeschädigungen zu vermeiden.

The specified torques were determined under laboratory conditions and with test mandrels according to EN 62444. The torques are therefore guide values. The torques should be observed under normal climatic conditions for fittings and locknuts. Depending on the cable used, care must be taken when tightening the cap nuts that the torques are not exceeded in order to avoid cable damage.

(Technische Änderungen vorbehalten. / Technical changes reserved.)

Moln_SPRINT Metall_2022-01-06