

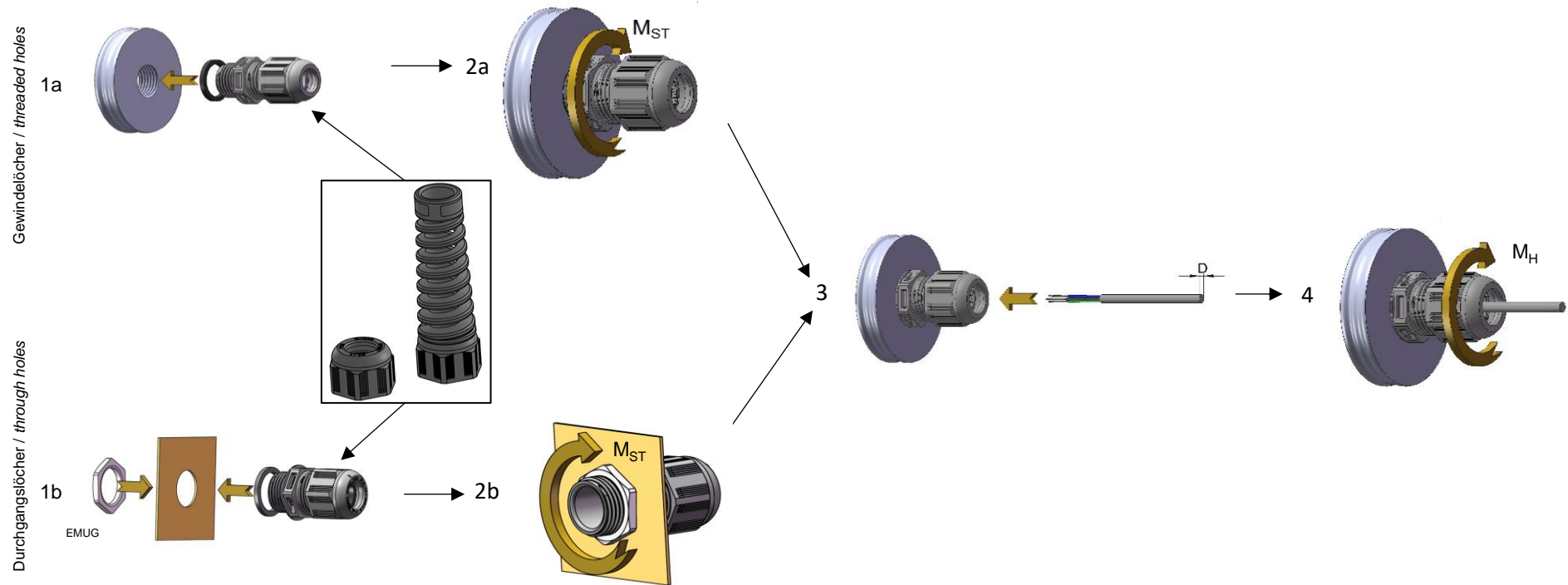


# Montageanleitung / Mounting Instruction

Kunststoffprogramm-Produktprogramm / Plastic-products



SPRINT ESKE/1-e \*\* / SPRINT ESKE/1S-e \*\* / SPRINT ESKE/1-i \*\* / SPRINT ESKE/1S-i \*\*



Kabelverschraubung / cable gland	$M_{ST}$ mit/with EADR [Nm] <sup>1)</sup>	$M_H$ [Nm] <sup>1)</sup>	D [mm]
ESKE/1(S)-* 12 [+ EMUG 12]	2,0	2,0	3 - 6
ESKE/1(S)-* 16 [+ EMUG 16]	1,8	1,3	4,5 - 9
ESKE/1(S)-* 20 [+ EMUG 20]	2,3	1,5	7 - 13
ESKE/1(S)-* 25 [+ EMUG 25]	3,0	2,0	10 - 17
ESKE/1(S)-* 32 [+ EMUG 32]	4,5	3,0	13 - 21
ESKE/1-* 40 [+ EMUG 40]	11,0	10,0	17 - 28
ESKE/1-* 50 [+ EMUG 50]	13,0	12,0	23 - 35
ESKE/1-* 63 [+ EMUG 63]	17,0	16,0	34 - 48

**WISKA**  
make power smile

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

<sup>1)</sup> 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 Normklima für Stützen und Gegenmüttern eingehalten werden. Je nach verwendeten Kabel ist beim Anziehen der Hutmüttern 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\_Kunststoff EX\_2022-01-26