



# Montageanleitung / Mounting Instruction

Kunststoffprogramm-Produktprogramm / Plastic-products



SPRINT ESKV \*\* / SPRINT ESKVS \*\* / SPRINT ESKVZ \*\*

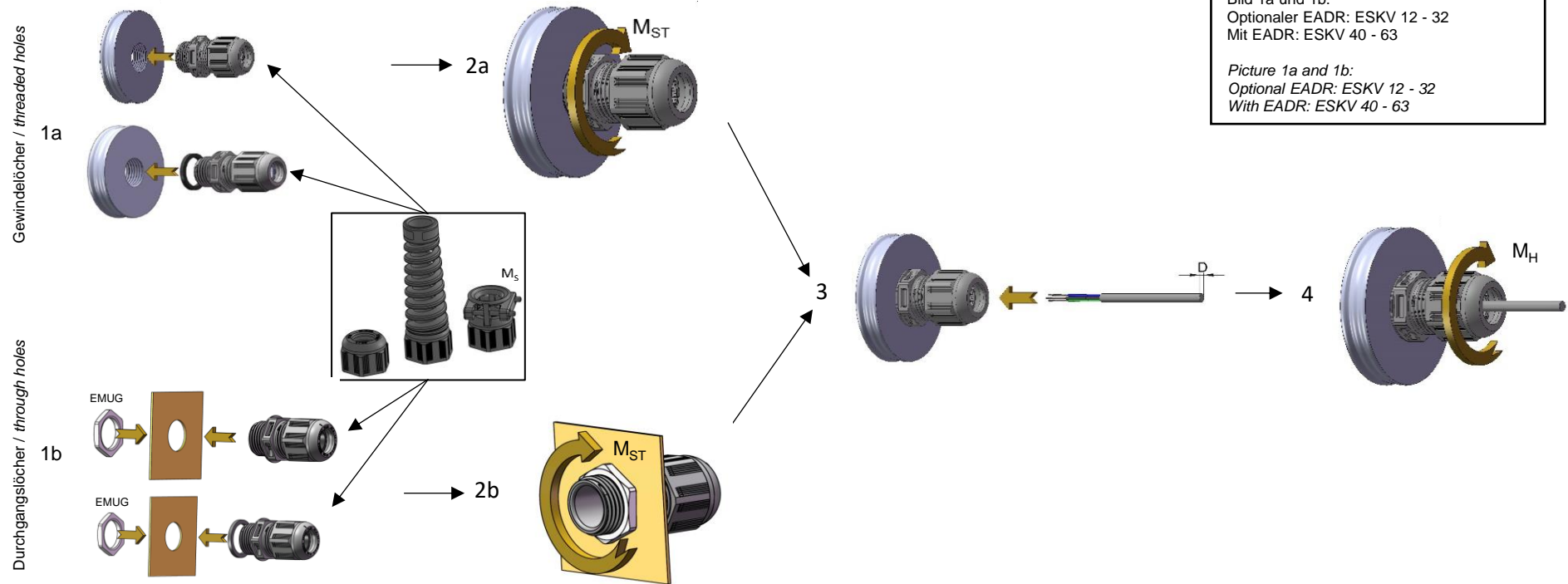


Bild 1a und 1b:  
 Optionaler EADR: ESKV 12 - 32  
 Mit EADR: ESKV 40 - 63  
 Picture 1a and 1b:  
 Optional EADR: ESKV 12 - 32  
 With EADR: ESKV 40 - 63

Kabelverschraubung / cable gland	M <sub>ST</sub> ohne/without EADR [Nm] <sup>1)</sup>	M <sub>ST</sub> mit/with EADR [Nm] <sup>1)</sup>	M <sub>H</sub> [Nm] <sup>1)</sup>	M <sub>S</sub> [Nm] <sup>1)</sup>	D [mm]
ESKV 12 / ESKVS 12 / ESKVZ 12 [+ EMUG 12]	2,0	2,0	2,0	0,3	3 - 7
ESKV 16 / ESKVS 16 / ESKVZ 16 [+ EMUG 16]	3,5	2,0	1,5	0,3	4,5 - 10
ESKV 20 / ESKVS 20 / ESKVZ 20 [+ EMUG 20]	4,0	3,0	3,0	0,4	6 - 13
ESKV 25 / ESKVS 25 / ESKVZ 25 [+ EMUG 25]	10,0	4,0	4,0	0,4	9 - 17
ESKV 32 / ESKVS 32 / ESKVZ 32 [+ EMUG 32]	15,0	4,0	4,0	0,5	13 - 21
ESKV 40 [+ EMUG 40]	-	20,0	20,0	-	16 - 28
ESKV 50 [+ EMUG 50]	-	30,0	30,0	-	21 - 35
ESKV 63 [+ EMUG 63]	-	30,0	30,0	-	34 - 48



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 Normalklima 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\_2022-01-07