

# Ex-Installationsmaterial



## Explosionsschutz

⊕ II 2 G / 2 D

## Schutzart

IP 68 mit Dichtring

## Farbton

RAL 9005, tiefschwarz

## Temperatureinsatzbereich

-20°C bis +80°C

## Material

Polyamid 6

Exe-Polyamid-Kabelverschraubungen

	Typ	Kabel-Ø	SW	Eckmaß	VPE
08.06 00 07	7	3,5 - 6	15 mm	16.8 mm	20
08.06 00 09	9	5 - 8	19 mm	21.3 mm	20
08.06 00 11	11	6 - 10	22 mm	24.2 mm	20
08.06 00 13	13,5	8 - 13	24 mm	26.8 mm	20
08.06 00 16	16	10 - 15	26 mm	29.2 mm	20
08.06 00 21	21	13 - 19	32 mm	35.3 mm	20
08.06 00 29	29	17 - 25	41 mm	45.2 mm	10
08.06 00 36	36	24 - 32	52 mm	57.6 mm	10
08.06 00 42	42	28 - 38	59 mm	65.1 mm	10
08.06 00 48	48	34 - 44	65 mm	71.3 mm	10
08.08 06 16	M 16 x 1,5	5 - 8	19 mm	21.3 mm	20
08.08 06 20	M 20 x 1,5	8 - 13	24 mm	26.7 mm	20
08.08 06 25	M 25 x 1,5	13 - 19	32 mm	35.0 mm	20
08.08 06 32	M 32 x 1,5	17 - 25	41 mm	45.3 mm	10
08.08 06 40	M 40 x 1,5	24 - 32	52 mm	57.2 mm	10
08.08 06 50	M 50 x 1,5	28 - 38	59 mm	65.3 mm	10
08.08 06 63	M 63 x 1,5	34 - 44	65 mm	71.3 mm	10



## Explosionsschutz

⊕ II 2 G / 2 D

## Schutzart

IP 68 mit Dichtring

## Farbton

RAL 5012, lichtblau

## Temperatureinsatzbereich

-20°C bis +80°C

## Material

Polyamid 6

Exi-Polyamid-Kabelverschraubungen

	Typ	Kabel-Ø	SW	Eckmaß	VPE
08.06 50 07	7	3,5 - 6	15 mm	16.8 mm	20
08.06 50 09	9	5 - 8	19 mm	21.3 mm	20
08.06 50 11	11	6 - 10	22 mm	24.2 mm	20
08.06 50 13	13,5	8 - 13	24 mm	26.8 mm	20
08.06 50 16	16	10 - 15	26 mm	29.2 mm	20
08.06 50 21	21	13 - 19	32 mm	35.3 mm	20
08.06 50 29	29	17 - 25	41 mm	45.2 mm	10
08.06 50 36	36	24 - 32	52 mm	57.6 mm	10
08.06 50 42	42	28 - 38	59 mm	65.1 mm	10
08.06 50 48	48	34 - 44	65 mm	71.3 mm	10
08.08 07 16	M 16 x 1,5	5 - 8	19 mm	21.3 mm	20
08.08 07 20	M 20 x 1,5	8 - 13	24 mm	26.7 mm	20
08.08 07 25	M 25 x 1,5	13 - 19	32 mm	35.0 mm	20
08.08 07 32	M 32 x 1,5	17 - 25	41 mm	45.3 mm	10
08.08 07 40	M 40 x 1,5	24 - 32	52 mm	57.2 mm	10
08.08 07 50	M 50 x 1,5	28 - 38	59 mm	65.3 mm	10
08.08 07 63	M 63 x 1,5	34 - 44	65 mm	71.3 mm	10

# Ex-Installationsmaterial



## Explosionsschutz

⊕ II 2 G / 2 D

## Schutzart

IP 68 mit Dichtring

## Farbton

RAL 9005, tiefschwarz, blau auf Anfrage

## Temperatureinsatzbereich

-20°C bis +80°C

## Material

Polyamid 6

## Exe-Polyamid-Blindstopfen

	Typ	SW	Eckmaß	VPE
08.05 67 07	7	15 mm	16.5 mm	100
08.05 67 09	9	19 mm	20.9 mm	100
08.05 67 11	11	22 mm	24.2 mm	100
08.05 67 13	13,5	24 mm	26.4 mm	100
08.05 67 16	16	27 mm	29.7 mm	100
08.05 67 21	21	32 mm	35.2 mm	100
08.05 67 29	29	40 mm	44.0 mm	50
08.05 67 36	36	54 mm	59.4 mm	20
08.05 67 42	42	59 mm	64.9 mm	20
08.05 67 48	48	64 mm	70.4 mm	20
08.09 06 16	M 16 x 1,5	19 mm	21.3 mm	100
08.09 06 20	M 20 x 1,5	23 mm	25.3 mm	100
08.09 06 25	M 25 x 1,5	28 mm	30.8 mm	100
08.09 06 32	M 32 x 1,5	36 mm	39.3 mm	100
08.09 06 40	M 40 x 1,5	44 mm	48.3 mm	20
08.09 06 50	M 50 x 1,5	54 mm	59.7 mm	20
08.09 06 63	M 63 x 1,5	67 mm	74.0 mm	20



## Explosionsschutz

⊕ II 2 G Exe II

⊕ II 1 D IP 68

## Schutzart

IP 68

## Temperatureinsatzbereich

-20°C bis +95°C

## Material

Messing, vernickelt

## Ex-Messing-Kabelverschraubungen

	Typ	Kabel-Ø	SW	Eckmaß	VPE
08.04 07 07	7	3,5 - 6	14 mm	15.6 mm	50
08.04 07 09	9	4 - 8	17 mm	19.1 mm	50
08.04 07 11	11	5 - 10	20 mm	22.3 mm	50
08.04 07 13	13,5	6 - 12	22 mm	24.9 mm	50
08.04 07 16	16	10 - 14	24 mm	22.6 mm	50
08.04 07 21	21	13 - 18	30 mm	33.6 mm	50
08.04 07 29	29	18 - 25	40 mm	44.0 mm	25
08.04 07 36	36	22 - 32	50 mm	55.0 mm	1
08.04 07 42	42	32 - 38	57 mm	59.9 mm	1
08.04 07 48	48	37 - 44	64 mm	69.9 mm	1
08.08 08 12	M 12 x 1,5	3 - 6,5	14 mm	15.6 mm	50
08.08 08 16	M 16 x 1,5	4 - 8	17 mm	19.1 mm	10
08.08 08 20	M 20 x 1,5	6 - 12	22 mm	24.4 mm	10
08.08 08 25	M 25 x 1,5	13 - 18	30 mm	33.6 mm	10
08.08 08 32	M 32 x 1,5	18 - 25	40 mm	44.0 mm	10
08.08 08 40	M 40 x 1,5	22 - 32	50 mm	55.0 mm	5
08.08 08 50	M 50 x 1,5	32 - 38	57 mm	59.9 mm	1
08.08 08 63	M 63 x 1,5	37 - 44	64 mm	69.9 mm	1

# Ex-Installationsmaterial



## Explosionsschutz

⊕ II 2 G Exe II

⊕ II 1 D IP 68

## Schutzart

IP 68

## Temperatureinsatzbereich

-20°C bis +95°C

## Material

1.4305 Edelstahl

## Dichteinsatz

NBR

## Ex-Edelstahl-Kabelverschraubungen

	Typ	Kabel-Ø	SW	Eckmaß	VPE
08.04 08 07	7	3 - 6,5	14 mm	15.6 mm	25
08.04 08 09	9	4 - 8	17 mm	19.0 mm	25
08.04 08 11	11	5 - 10	22 mm	24.4 mm	25
08.04 08 13	13,5	6 - 12	22 mm	24.4 mm	25
08.04 08 16	16	10 - 14	24 mm	26.4 mm	25
08.04 08 21	21	13 - 18	30 mm	33.5 mm	25
08.04 08 29	29	18 - 25	41 mm	45.1 mm	1
08.04 08 36	36	22 - 32	50 mm	55.0 mm	1
08.04 02 12	M 12 x 1,5	3 - 6,5	14 mm	15.6 mm	10
08.04 02 16	M 16 x 1,5	5 - 10	20 mm	24.4 mm	10
08.04 02 20	M 20 x 1,5	10 - 14	24 mm	26.4 mm	10
08.04 02 25	M 25 x 1,5	13 - 18	30 mm	33.4 mm	10
08.04 02 32	M 32 x 1,5	20 - 25	41 mm	45.0 mm	10
08.04 02 40	M 40 x 1,5	22 - 33	50 mm	55.0 mm	5

## Ex-Polyamid-Entwässerungsstutzen

	Typ	VPE
08.51 01 25	M 25 x 1,5	1



## Explosionsschutz

⊕ II 2 G / 2 D

## Schutzart

IP 66

## Temperatureinsatzbereich

-20°C bis +40°C

## Material

Polyamid

## Dichteinsatz

NBR

# Ex-Installationsmaterial



## Explosionsschutz

⊕ II 2 G / 2 D

## Schutzart

IP 68

## Temperatureinsatzbereich

-20°C bis +95°C

## Material

Messing, vernickelt

## Ex-Messing-Blindstopfen

	Typ	SW	Eckmaß	VPE
08.08 09 07	7	14 mm	15.6 mm	50
08.08 09 09	9	17 mm	19.3 mm	50
08.08 09 11	11	20 mm	22.3 mm	50
08.08 09 13	13	22 mm	24.9 mm	50
08.08 09 16	16	24 mm	26.6 mm	50
08.08 09 21	21	30 mm	33.6 mm	50
08.08 09 29	29	41 mm	44.0 mm	25
08.08 09 36	36	50 mm	55.0 mm	10
08.08 09 42	42	58 mm	64.5 mm	10
08.08 09 48	48	65 mm	71.5 mm	10
08.09 08 12	M 12 x 1,5	14 mm	15,55 mm	50
08.09 08 16	M 16 x 1,5	19 mm	54 mm	50
08.09 08 20	M 20 x 1,5	22 mm	24,4 mm	50
08.09 08 25	M 25 x 1,5	30 mm	33,65 mm	50
08.09 08 32	M 32 x 1,5	41 mm	44 mm	25
08.09 08 40	M 40 x 1,5	46 mm	51,5 mm	10
08.09 08 50	M 50 x 1,5	55 mm	61 mm	5
08.09 08 36	M 63 x 1,5	70 mm	74,1 mm	5



## Explosionsschutz

⊕ II 2 G / 2 D

## Schutzart

IP 66

## Temperatureinsatzbereich

-20°C bis +40°C

## Material

1.4305 Edelstahl

## Dichteinsatz

NBR

## Ex-Edelstahl-Entwässerungsstutzen

	Typ	VPE
08.51 10 20	M 20 x 1,5	1