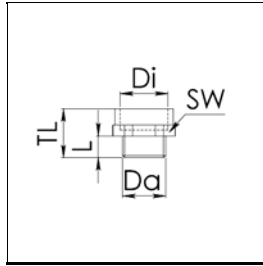


Enlargement adaptors, metric-metric

Erweiterungen, metrisch-metrisch



Temperature range: -40°C to 100°C, intermittent to approx. 150°C
Material: Polyamide, reinforced glass fibre
Equipment: Enlarging of threaded holes or through holes to bigger thread sizes

Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C kurzzeitig bis ca. 150°C
Material: Polyamid, glasfaserverstärkt
Ausstattung: Erweitern von Gewinde- oder Durchgangsbohrungen auf größere Gewindegrößen

Type	WISKA-No. RAL 7035 □ 100		 mm	 mm	 mm	 mm	TL mm
KEM 12/16	63570	100	M 12x1,5	M 16x1,5	9	20	27
KEM 16/20	63571	100	M 16x1,5	M 20x1,5	9	24	27
KEM 20/25	63572	100	M 20x1,5	M 25x1,5	9	29	27
KEM 25/32	63573	100	M 25x1,5	M 32x1,5	10	36	28
KEM 32/40	63574	50	M 32x1,5	M 40x1,5	12	46	30
KEM 40/50	63575	25	M 40x1,5	M 50x1,5	12	55	30
KEM 50/63	63576	5	M 50x1,5	M 63x1,5	14	68	32

Enlargement adaptors, PG-PG

Erweiterungen, PG-PG

Type	WISKA-No. RAL 7035 □ 100		 mm	 mm	 mm	 mm	TL mm
KEP 7/9	63595	100	PG 7	PG 9	9	20	27
KEP 9/11	63596	100	PG 9	PG 11	9	22	27
KEP 11/13,5	63597	100	PG 11	PG 13,5	9	24	27
KEP 13,5/16	63598	100	PG 13,5	PG 16	10	27	28
KEP 16/21	63599	50	PG 16	PG 21	10	33	28
KEP 21/29	63600	25	PG 21	PG 29	12	42	30
KEP 29/36	63601	20	PG 29	PG 36	12	53	30
KEP 36/42	63602	10	PG 36	PG 42	14	60	32
KEP 42/48	63603	5	PG 42	PG 48	14	65	32

KUNSTSTOFF
PLASTIC

MEMBRAN
MEMBRANE

MESSING
BRASS

DIN 89280

EDELSTAHL
STAINL. STEEL

EMV
EMC

ATEX
ATEX

VentilGLAND

DICHTUNGEN
SEALINGS

WERKZEUGE
TOOLS

TECHNIK
TECHNICS

INDEX
INDEX