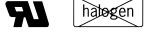


Cable glands with strain relief, PG

Kabelverschraubungen mit Zugentlastung, PG

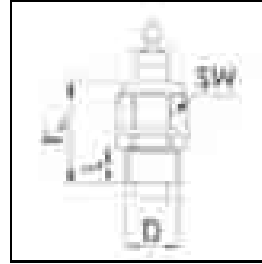


Protection class to EN 60 529: IP 68 to 5 bar (30 min); PG 7 - 29 with integrated seal, PG 36 - 48 with connection thread gasket

Flame protection: Glow wire test 750° C (acc. to EN 60695-2-11)

Temperature range: -20°C to 80°C, intermittent to approx. 120°C

Material: Polyamide



Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68 bis 5 bar (30 min); PG 7 - 29 mit integrierter Dichtlippe, PG 36 - 48 mit Anschlussgewindedichtring

Flammwidrigkeit: Glühdrahtprüfung 750° C gemäß EN 60695-2-11

Einsatztemperatur: -20°C bis 80°C, kurzzeitig bis ca. 120°C

Material: Polyamid

Type	WISKA No. RAL 7035 □ 100.	WISKA No. RAL 9005 ■ 100.						TL
				mm	mm	mm	mm	mm
SKV 7	66400	66191	50/500	PG 7	9	3 · 6	15	28 · 32
SKV 9	66401	66192	50/500	PG 9	9	4 · 8	19	32 · 36
SKV 11	66402	66193	50/500	PG 11	9	5 · 10	22	33 · 39
SKV 13,5	66403	66194	50/500	PG 13,5	10	6 · 12	24	35 · 41
SKV 16	66404	66195	50/500	PG 16	11	8 · 14	27	38 · 44
SKV 21	66405	66196	25/250	PG 21	11	10 · 18	33	43 · 50
SKV 29	66406	66197	20/200	PG 29	12	16 · 25	42	47 · 56
SKV 36	66407	66198	10/100	PG 36	14	22 · 32	53	56 · 65
SKV 42	66408	66199	5	PG 42	14	28 · 38	60	58 · 67
SKV 48	66409	66200	4	PG 48	15	36 · 44	65	60 · 68

KUNSTSTOFF
PLASTIC

MEMBRAN
MEMBRANE

MESSING
BRASS

DIN 89280

EDELSTAHL
STAINL. STEEL

EMV
EMC

ATEX
ATEX

VentGLAND

DICHTUNGEN
SEALINGS

WERKZEUGE
TOOLS

TECHNIK
TECHNICS

INDEX
INDEX