

Kabelverschraubungen / Cable Glands

wege® S Standard Rail

Material	Edelstahl 1.4305
Dichteinsatz	TPS
O-Ring	NBR-Oz
Schutzklasse	IP66/ IP68 - 5 bar
Prüfnorm*	UL 94 V0; DIN EN 45545
Zugentlastung	DIN EN 62444 Tab. 2A
Temperaturbereich	-50 °C bis + 90 °C (kurzzeitig 100 °C)

material	stainless steel AISI 303
sealing insert	TPS
o-ring	NBR-Oz
protection class	IP66/ IP68 - 5 bar
test standard*	UL 94 V0; DIN EN 45545
strain relief	DIN EN 62444 Tab. 2A
range of temperature	-50 °C to + 90 °C (briefly 100 °C)

Gewinde thread			H	L		Bestell-Nr. ref.-number
-------------------	--	--	---	---	--	----------------------------

Zweiteiliger Dichteinsatz lang / two-piece sealing insert long

kurzes Anschlussgewinde / short connection thread							
M 16 x 1,5	5	- 10	17	24	5,5	50	396.1600.0
M 20 x 1,5	8	- 14	22	26	6	50	396.2000.0
M 25 x 1,5	12	- 19	30	31	7	25	396.2500.0
M 32 x 1,5	15	- 22	34	32	8	25	396.3200.0
M 40 x 1,5	22	- 28	44	39	8	10	396.4000.0
M 50 x 1,5	28	- 36	54	47	9	5	396.5000.0
M 63 x 1,5	34	- 49	66	48	10	5	396.6300.0

Einteiliger Dichteinsatz lang / one-piece sealing insert long

kurzes Anschlussgewinde / short connection thread							
M 12 x 1,5	5	- 7	14	20	5	50	396.1200.1
M 16 x 1,5	5	- 10	17	24	5,5	50	396.1600.1
M 20 x 1,5	8	- 14	22	26	6	50	396.2000.1
M 25 x 1,5	12	- 19	30	31	7	25	396.2500.1
M 32 x 1,5	15	- 22	34	32	8	25	396.3200.1
M 40 x 1,5	22	- 28	44	39	8	10	396.4000.1
M 50 x 1,5	28	- 36	54	47	9	5	396.5000.1
M 63 x 1,5	34	- 49	66	48	10	5	396.6300.1

i Nach DIN EN 45545-2 HL3
zertifiziertes Material
(Anforderungssatz R22+R23)

Alle Dichteinsatzgrößen zusätzlich nach
DIN EN 45545-3 E30 zertifiziert

i According to DIN EN 45545-2 HL3
certified material
(Requirement set R22+R23)

All sealing insert sizes additionally according
to DIN EN 45545-3 E30 certified

Material	Edelstahl 1.4571
Dichteinsatz	TPS
O-Ring	NBR-Oz
Schutzklasse	IP66/ IP68 - 5 bar
Prüfnorm*	UL 94 V0; DIN EN 45545
Zugentlastung	DIN EN 62444 Tab. 2A
Temperaturbereich	-50 °C bis + 90 °C (kurzzeitig 100 °C)

material	stainless steel AISI 316 Ti
sealing insert	TPS
o-ring	NBR-Oz
protection class	IP66/ IP68 - 5 bar
test standard*	UL 94 V0; DIN EN 45545
strain relief	DIN EN 62444 Tab. 2A
range of temperature	-50 °C to + 90 °C (briefly 100 °C)

Gewinde thread			H	L		Bestell-Nr. ref.-number
-------------------	--	--	---	---	--	----------------------------

Zweiteiliger Dichteinsatz lang / two-piece sealing insert long

kurzes Anschlussgewinde / short connection thread							
M 16 x 1,5	5	- 10	17	24	5,5	50	395.1600.0
M 20 x 1,5	8	- 14	22	26	6	50	395.2000.0
M 25 x 1,5	12	- 19	30	31	7	25	395.2500.0
M 32 x 1,5	15	- 22	34	32	8	25	395.3200.0
M 40 x 1,5	22	- 28	44	39	8	10	395.4000.0
M 50 x 1,5	28	- 36	54	47	9	5	395.5000.0
M 63 x 1,5	34	- 49	66	48	10	5	395.6300.0

Einteiliger Dichteinsatz lang / one-piece sealing insert long

kurzes Anschlussgewinde / short connection thread							
M 12 x 1,5	5	- 7	14	20	5	50	395.1200.1
M 16 x 1,5	5	- 10	17	24	5,5	50	395.1600.1
M 20 x 1,5	8	- 14	22	26	6	50	395.2000.1
M 25 x 1,5	12	- 19	30	31	7	25	395.2500.1
M 32 x 1,5	15	- 22	34	32	8	25	395.3200.1
M 40 x 1,5	22	- 28	44	39	8	10	395.4000.1
M 50 x 1,5	28	- 36	54	47	9	5	395.5000.1
M 63 x 1,5	34	- 49	66	48	10	5	395.6300.1

