

Kabelverschraubungen

Cable Glands

WAZU-EX

Material: PA, V0 nach UL 94
 Farbe: grau/schwarz/blau
 Dichteinsatz: NBR
 O-Ring: NBR
 Zugentlastung: nach EN 50262, Ausf. A
 Einsatztemperatur: -20 °C bis 95 °C
 Schutzart: IP 68



Zertifikat: DMT 02 ATEX E 047 X

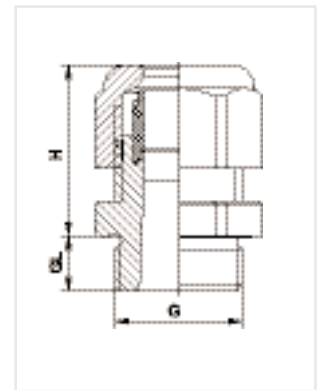
Material: PA (Nylon), V0 acc. to UL 94
 Colour: grey/black/blue
 Sealing insert: NBR
 O-ring: NBR
 Strain relief: acc. to EN 50262, version A
 Temperature range: -20 °C to 95 °C
 Protection type: IP 68

Certificate: DMT 02 ATEX E 047 X

184.10 **184.30**
184.11 **184.31**
184.14 **184.34**



Gewinde Entry Thread G	 mm	 mm	H mm	GL mm	grau/grey RAL 7035 No.	schwarz/black RAL 9005 No.	blau/blue RAL 5012 No.
kurzes Anschlussgewinde / short entry thread							
M 12 x 1,5	2 - 5	15	20	8	184.1505.10	184.1505.11	184.1505.14
	3 - 6,5				184.1507.10	184.1507.11	184.1507.14
M 16 x 1,5	3 - 6	19	22	8	184.1706.10	184.1706.11	184.1706.14
	4 - 8				184.1708.10	184.1708.11	184.1708.14
	5 - 10	22	24	8	184.1710.10	184.1710.11	184.1710.14
M 20 x 1,5	5 - 9	24	27	9	184.2009.10	184.2009.11	184.2009.14
	6,5 - 12				184.2012.10	184.2012.11	184.2012.14
	10 - 14	27	28	9	184.2014.10	184.2014.11	184.2014.14
M 25 x 1,5	9 - 16	33	30	11	184.2516.10	184.2516.11	184.2516.14
	13 - 18				184.2518.10	184.2518.11	184.2518.14
M 32 x 1,5	13 - 20	42	38	11	184.3220.10	184.3220.11	184.3220.14
	18 - 25				184.3225.10	184.3225.11	184.3225.14
M 40 x 1,5	20 - 26	53	45	13	184.4026.10	184.4026.11	184.4026.14
	22 - 32				184.4032.10	184.4032.11	184.4032.14
M 50 x 1,5	25 - 31	60	47	13	184.5031.10	184.5031.11	184.5031.14
	32 - 38				184.5038.10	184.5038.11	184.5038.14
M 63 x 1,5	29 - 35	68 / 65	47	14	184.6335.10	184.6335.11	184.6335.14
	37 - 44				184.6344.10	184.6344.11	184.6344.14
langes Anschlussgewinde / long entry thread							
M 12 x 1,5	2 - 5	15	20	15	184.1505.30	184.1505.31	184.1505.34
	3 - 6,5				184.1507.30	184.1507.31	184.1507.34
M 16 x 1,5	3 - 6	19	22	15	184.1706.30	184.1706.31	184.1706.34
	4 - 8				184.1708.30	184.1708.31	184.1708.34
	5 - 10	22	24	15	184.1710.30	184.1710.31	184.1710.34
M 20 x 1,5	5 - 9	24	27	15	184.2009.30	184.2009.31	184.2009.34
	6,5 - 12				184.2012.30	184.2012.31	184.2012.34
	10 - 14	27	28	15	184.2014.30	184.2014.31	184.2014.34
M 25 x 1,5	9 - 16	33	30	15	184.2516.30	184.2516.31	184.2516.34
	13 - 18				184.2518.30	184.2518.31	184.2518.34
M 32 x 1,5	13 - 20	42	38	15	184.3220.30	184.3220.31	184.3220.34
	18 - 25				184.3225.30	184.3225.31	184.3225.34
M 40 x 1,5	20 - 26	53	45	18	184.4026.30	184.4026.31	184.4026.34
	22 - 32				184.4032.30	184.4032.31	184.4032.34
M 50 x 1,5	25 - 31	60	47	18	184.5031.30	184.5031.31	184.5031.34
	32 - 38				184.5038.30	184.5038.31	184.5038.34
M 63 x 1,5	29 - 35	68 / 65	47	18	184.6335.30	184.6335.31	184.6335.34
	37 - 44				184.6344.30	184.6344.31	184.6344.34



Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten

Dimensions and constructions are subject to alterations