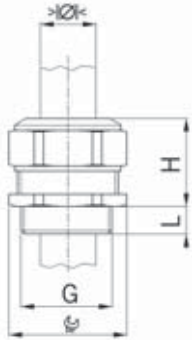


Anschlussgewinde metrisch | Filet de raccordement métrique



Material:	Polyamid glasfaserverstärkt	Matériaux:	Polyamide renforcé fibres de verre
Eigenschaften:	halogenfrei	Propriétés:	sans halogène
Dichtung:	TPE / NBR	Joint:	TPE / NBR
Einsatztemperatur:	-20°C / +85°C	Température d'utilisation:	-20°C / +85°C
Schutzart:	IP 68	Protection:	IP 68
Prüfnorm:	IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7	Norme d'essai:	IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7
Kategorie 2G:	Ex e II / i II	Catégorie 2G:	Ex e II / i II
Kategorie 2D:	Ex tD A21 IP68	Catégorie 2D:	Ex tD A21 IP68
Zone:	Gas 0, 1 und 2 / Staub 20, 21 und 22	Zone:	Gaz 0, 1 et 2 / poussière 20, 21 et 22
Zertifikat:	EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1126X	Certificat:	Attestation d'examen CE de type PTB 02 ATEX 1126X



Progress GFK EX



Lichtblau RAL 5012		Bleu clair RAL 5012					
Einteiliger Dichteinsatz		Joint en une partie					
G	>Ø< min mm / >Ø< max mm	H mm	L mm	i info	Art.-Nr. No art.	E-No E-No	
M16x1.5	4.5 6.0	21	26	12 -	EX1530.17.060	121 765 408	50
M16x1.5	6.0 8.0	21	26	12 -	EX1530.17.080	121 765 418	50
M20x1.5	6.0 8.0	27	28	13 -	EX1530.20.080	121 765 508	50
M20x1.5	8.0 11.0	27	28	13 -	EX1530.20.110	121 765 518	50
M25x1.5	9.5 12.5	34	33	13 -	EX1530.25.125	121 765 608	25
M25x1.5	12.5 16.0	34	33	13 -	EX1530.25.160	121 765 618	25
M25x1.5	16.0 19.0	34	33	13 -	EX1530.25.190	121 765 628	25
M25x1.5	19.0 20.5	34	33	13 -	EX1530.25.205	121 765 638	25
M32x1.5	20.0 21.0	41	35	15 -	EX1530.32.210	121 765 708	25
M32x1.5	21.0 22.0	41	35	15 3	EX1530.32.220	121 765 718	25
M32x1.5	22.0 23.0	41	35	15 3	EX1530.32.230	121 765 728	25
M32x1.5	23.0 25.5	41	35	15 -	EX1530.32.255	121 765 738	25
M40x1.5	25.5 27.0	50	40	15 3	EX1530.40.270	121 765 808	10
M40x1.5	27.0 28.5	50	40	15 -	EX1530.40.285	121 765 818	10
M40x1.5	28.5 30.0	50	40	15 3	EX1530.40.300	121 765 828	10
M40x1.5	30.0 33.0	50	40	15 -	EX1530.40.330	121 765 838	10
M50x1.5	33.0 35.0	60	42	16 3	EX1530.50.350	121 765 908	10
M50x1.5	35.0 37.0	60	42	16 -	EX1530.50.370	121 765 918	10
M50x1.5	37.0 39.0	60	42	16 3	EX1530.50.390	121 765 928	10
M50x1.5	39.0 42.0	60	42	16 -	EX1530.50.420	121 765 938	10
M63x1.5	42.0 44.0	75	48	16 3	EX1530.63.440	121 765 948	5
M63x1.5	44.0 46.0	75	48	16 -	EX1530.63.460	121 765 958	5
M63x1.5	46.0 48.0	75	48	16 3	EX1530.63.480	121 765 968	5
M63x1.5	48.0 52.0	75	48	16 -	EX1530.63.520	121 765 978	5

3 = Material Dichteinsatz NBR

3 = Matériau joint NBR

IEC Ex Zulassung in Vorbereitung

L'approbation IEC Ex en préparation

Auf Anfrage lieferbar:

Livvable sur demande:

Für mehrere Kabel

Pour plusieurs câbles