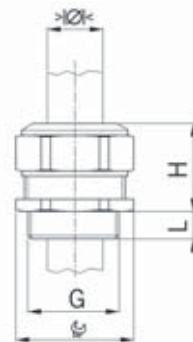


### Anschlussgewinde metrisch | Filet de raccordement métrique

Material: Polyamid glasfaserverstärkt  
 Eigenschaften: halogenfrei  
 Dichtung: TPE / NBR  
 Einsatztemperatur: -20°C / +85°C  
 Schutzart: IP 68  
 Prüfnorm: IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7  
 Kategorie 2G: Ex e II  
 Kategorie 2D: Ex tD A21 IP68  
 Zone: Gas 1 und 2 / Staub 21 und 22  
 Zertifikat: EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1126X

Matériaux: Polyamide renforcé fibres de verre  
 Propriétés: sans halogène  
 Joint: TPE / NBR  
 Température d'utilisation: -20°C / +85°C  
 Protection: IP 68  
 Norme d'essai: IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7  
 Catégorie 2G: Ex e II  
 Catégorie 2D: Ex tD A21 IP68  
 Zone: Gaz 1 et 2 / poussière 21 et 22  
 Certificat: Attestation d'examen CE de type PTB 02 ATEX 1126X



#### Progress GFK EX



Hellgrau RAL 7035  
 Einteiliger Dichteinsatz

Gris clair RAL 7035  
 Joint en une partie

G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	mm	H mm	L mm	i info	Art.-Nr.   No art.	E-No   E-No	
M16x1.5	4.5	6.0	21	26	12	-	EX1571.17.060	121 760 408	50
M16x1.5	6.0	8.0	21	26	12	-	EX1571.17.080	121 760 418	50
M20x1.5	6.0	8.0	27	28	13	-	EX1571.20.080	121 760 508	50
M20x1.5	8.0	11.0	27	28	13	-	EX1571.20.110	121 760 518	50
M25x1.5	9.5	12.5	34	33	13	-	EX1571.25.125	121 760 608	25
M25x1.5	12.5	16.0	34	33	13	-	EX1571.25.160	121 760 618	25
M25x1.5	16.0	19.0	34	33	13	-	EX1571.25.190	121 760 628	25
M25x1.5	19.0	20.5	34	33	13	-	EX1571.25.205	121 760 638	25
M32x1.5	20.0	21.0	41	35	15	-	EX1571.32.210	121 760 708	25
M32x1.5	21.0	22.0	41	35	15	3	EX1571.32.220	121 760 718	25
M32x1.5	22.0	23.0	41	35	15	3	EX1571.32.230	121 760 728	25
M32x1.5	23.0	25.5	41	35	15	-	EX1571.32.255	121 760 738	25
M40x1.5	25.5	27.0	50	40	15	3	EX1571.40.270	121 760 808	10
M40x1.5	27.0	28.5	50	40	15	-	EX1571.40.285	121 760 818	10
M40x1.5	28.5	30.0	50	40	15	3	EX1571.40.300	121 760 828	10
M40x1.5	30.0	33.0	50	40	15	-	EX1571.40.330	121 760 838	10
M50x1.5	33.0	35.0	60	42	16	3	EX1571.50.350	121 760 908	10
M50x1.5	35.0	37.0	60	42	16	-	EX1571.50.370	121 760 918	10
M50x1.5	37.0	39.0	60	42	16	3	EX1571.50.390	121 760 928	10
M50x1.5	39.0	42.0	60	42	16	-	EX1571.50.420	121 760 938	10
M63x1.5	42.0	44.0	75	48	16	3	EX1571.63.440	121 760 948	5
M63x1.5	44.0	46.0	75	48	16	-	EX1571.63.460	121 760 958	5
M63x1.5	46.0	48.0	75	48	16	3	EX1571.63.480	121 760 968	5
M63x1.5	48.0	52.0	75	48	16	-	EX1571.63.520	121 760 978	5

3 = Material Dichteinsatz NBR

3 = Matériau joint NBR

IEC Ex Zulassung in Vorbereitung

L'approbation IEC Ex en préparation

