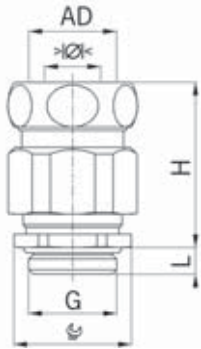


AGRO Kombi-Schlauchverschraubungen Progress® Messing erhöhte Sicherheit Ex e II

AGRO Raccords combinés Progress® laiton pour tuyaux sécurité augmentée Ex e II

Kurzes Anschlussgewinde metrisch | Filet de raccordement métrique court



Material:	Messing vernickelt	Matériaux:	Laiton nickelé
Dichtung:	TPE / NBR	Joint:	TPE / NBR
Einsatztemperatur:	-40°C / +100°C	Température d'utilisation:	-40°C / +100°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	Catégorie 2G:	Ex e II
Kategorie 2D:	Ex tD A21 IP68	Catégorie 2D:	Ex tD A21 IP68
Zone:	Gas 1 und 2 / Staub 21 und 22	Zone:	Gaz 1 et 2 / poussière 21 et 22
Zertifikat:	EG-Baumuster- prüfbescheinigung PTB 11 ATEX 1022X	Certificat:	Attestation d'examen CE de type PTB 11 ATEX 1022X

Progress MS Kombi EX



Einteiliger Dichteinsatz
nicht durchgehend isolierend

Joint en une partie
isolation non-traversante

G	AD mm	>Ø< min mm	>Ø< max mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr. No art.	
M12x1.5	10	4.0	6.5	15/17	33	5	EX1700.12.10.065	25
M16x1.5	14	4.5	6.0	18/21	38	5	EX1700.17.14.060	25
M16x1.5	14	6.0	8.0	18/21	38	5	EX1700.17.14.080	25
M16x1.5	14	8.5	10.5	18/21	38	5	EX1700.17.14.105	25
M20x1.5	17	6.5	8.0	24/25	38	6	EX1700.20.17.080	25
M20x1.5	17	9.5	11.0	24/25	38	6	EX1700.20.17.110	25
M20x1.5	19	6.5	8.0	24/27	39	6	EX1700.20.19.080	25
M20x1.5	19	9.5	11.0	24/27	39	6	EX1700.20.19.110	25
M20x1.5	19	12.0	15.0	24/27	39	6	EX1700.20.19.150	25
M20x1.5	21	6.5	8.0	24/29	39	6	EX1700.20.21.080	25
M20x1.5	21	9.5	11.0	24/29	39	6	EX1700.20.21.110	25
M20x1.5	21	12.0	15.0	24/29	39	6	EX1700.20.21.150	25
M25x1.5	21	10.5	12.5	30/29	43	7	EX1700.25.21.125	25
M25x1.5	21	13.0	16.0	30/29	43	7	EX1700.25.21.160	25
M25x1.5	27	10.5	12.5	30/36	50	7	EX1700.25.27.125	25
M25x1.5	27	13.0	16.0	30/36	50	7	EX1700.25.27.160	25
M25x1.5	27	17.0	20.5	30/36	50	7	EX1700.25.27.205	25
M32x1.5	27	19.0	21.0	36/36	52	8	EX1700.32.27.210	25
M40x1.5	36	25.0	28.5	45/45	56	8	EX1700.40.36.285	25
M50x1.5	45	35.0	37.0	55/54	60	9	EX1700.50.45.370	1
M63x1.5	56	44.0	46.0	70/66	67	10	EX1700.63.56.460	1

IEC Ex Zulassung in Vorbereitung

L'approbation IEC Ex en préparation

Langes Anschlussgewinde auf Anfrage

Filet de raccordement long sur demande

Je nach Schlauchtyp muss die passende Stabilisierungshülse separat bestellt werden.

La douille de stabilisation est à commander séparément selon le type de tuyaux.

Achtung: Es dürfen nur metallische oder metallisch umflochtene Schutzschläuche verwendet werden !

Attention: Utiliser uniquement des tuyaux en métal ou des tuyaux avec enrobage en métal !