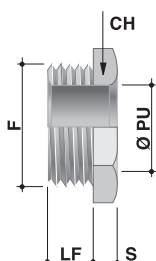


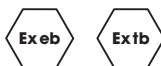
Adattatori Adaptors



Zone



Modi di protezione Protection modes



II 2G Ex eb IIC Gb
II 2D Ex tb IIIC Db IP66/67



Questi raccordi terminali, internamente lisci e con imbocco raggiato, sono utilizzati per derivarsi da scatole senza attacchi o da canalette metalliche allo scopo di ridurre l'ingombro interno. Il loro impiego implica l'utilizzo di raccordi filetto femmina montati dalla parte del tubo e facilitano l'eventuale smontaggio della connessione tubo-scatola ad impianto già fissato.

Materiali

- Ottone nichelato

Guarnizioni

- Su filetti maschio: rondelle piane in silicone incluse

Filettature

- Metrico CEI EN 60423 (IEC 60423)

- Standard IECEx
IEC 60079-0; IEC 60079-7; IEC 60079-31
- Standard ATEX
EN 60079-0; EN 60079-7; EN 60079-31
- Standard EAC TR CU 012
- Certificato IECEx IECEx IMQ 16.0007.U
- Certificato ATEX IMQ 16 ATEX 0013 U
- Certificato EAC
TR CU C-IT.AA87.B.01256
- Classificazione
Componenti Gruppo II – Categoria 2GD
- Grado IP secondo EN 60529 IP66/IP67
- Proprietà elettriche EN 61386
Continuità elettrica garantita

These end connectors, internally smooth and with a radial mouth, are used for branching from boxes without attachments or metal ducts in order to reduce internal clutter.

Their use requires the use of female threaded connectors fitted on the conduit side and simplify the possible dismantling of conduit-boxes connection when the installation is already fixed.

Material

- Nickel brass

Seals

- Sealing male thread: silicone flat washer supplied

Threads

- Metric CEI EN 60423 (IEC 60423)

- Standard IECEx
IEC 60079-0; IEC 60079-7; IEC 60079-31
- Standard ATEX
EN 60079-0; EN 60079-7; EN 60079-31
- Standard EAC TR CU 012
- Certificate IECEx IECEx IMQ 16.0007.U
- Certificate ATEX IMQ 16 ATEX 0013 U
- Certificate EAC
TR CU C-IT.AA87.B.01256
- Classification
Components Group II – Category 2GD
- IP Protection degree EN 60529 IP66/IP67
- Electrical properties EN 61386
Electrical continuity guaranteed

Metrico Metric

CODICE CODE	F	ØPU	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm			
			CH	LF	S	
EX6052-16A	M16×1,5	13	24	10	5	
EX6052-20	M20×1,5	15	28	10	5	
EX6052-25	M25×1,5	21	35	10	5	
EX6052-32A	M32×1,5	28	42	12	4,0	
EX6052-40	M40×1,5	35	50	14	4,0	
EX6052-50	M50×1,5	44	60	15	5,0	

Esempio di applicazione con raccordo EX6112

Example of application with fitting EX6112

