

805.RT32.N**TAPPO FILETTATO****M32X1,5 IP66/IP68 GRIGIO II 2GD IM 2**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 60079-7 (2006-07)

IEC 60079-0 (2004-01)

IEC 60079-1 (2003-11)

IEC 60079-31 (2008)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie UNION-EX[OTN]
Descrizione sintetica	TAPPO FILETTATO

CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 2GD IM 2
Modo protezione gas	Ex db I Mb
Modo protezione gas	Ex db IIC Gb
Modo protezione gas	Ex eb I Mb
Modo protezione gas	Ex eb IIC Gb
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC Db IP66

CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP66/IP68
Materiale	OTTONE NICHELATO
Colore	GRIGIO
Temperatura ambiente Ta min	-40 °C
Temperatura ambiente Ta max	100 °C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Filettatura (tipo)	Metrico
Filettatura	M32X1,5

DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Guarnizione non inclusa. ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
---------------	---