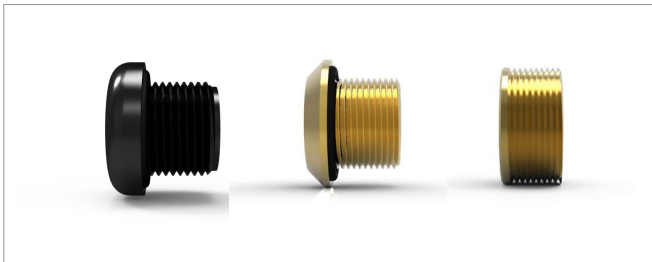


Ex-Verschlusschrauben
Ex-stopping plugs



Zum Verschließen nicht genutzter Gewinde- oder Durchgangsbohrungen.

For secure sealing of unused threaded or clearance holes.

Internationale Zulassungen / International Approvals



TECHNISCHE DATEN:	
Verfügbare Werkstoffe	Messing Messing vernickelt Edelstahl 1.4404, V4A, 316L Aluminium Polyamid
Kennzeichnung	Ex eb I Mb Ex db I Mb Ex eb IIC Gb Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db IM2 / II 2GD
Zulassungen	ATEX/IECEX NEC/CEC/CSA/UL CCC EAC EQM Inmetro SONCAP
Marine-Zulassungen	DNV Bureau Veritas ABS
Zonen & Gasgruppen	Zone 1, Zone 2, Zone 21, Zone 22 Gasgruppen IIA, IIB und IIC
Temperaturbereich	-60 °C / +160 °C (je nach Ausführung)
Gewindearten	metrische Gewinde M16 bis M100 NPT-Gewinde 1/2" bis 3"NPT
Weitere Gewindearten	BSPP, PG, ET und NPSM
Schutzart	IP66
Prüfnorm	IEC/EN 60079-0 IEC/EN 60079-1 IEC/EN 60079-7 IEC/EN 60079-31
Hinweis	Weitere Produktinformationen stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

TECHNICAL DATA:	
Available materials	Brass Nickel plated brass Stainless Steel 1.4404, V4A, 316L Aluminum Polyamide
Marking	Ex eb I Mb Ex db I Mb Ex eb IIC Gb Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db IM2 / II 2GD
Approvals	ATEX/IECEX NEC/CEC/CSA/UL CCC EAC EQM Inmetro SONCAP
Marine Approvals	DNV Bureau Veritas ABS
Zones & Gas groups	Zone 1, Zone 2, Zone 21, Zone 22 Gas groups IIA, IIB and IIC
Temperature range	-60 °C / +160 °C (depending on the type)
Thread options	metric threads M16 to M100 NPT threads 1/2" to 3"NPT
Other thread options	BSPP, PG, ET and NPSM
Protection grade	IP66
Test standard	IEC/EN 60079-0 IEC/EN 60079-1 IEC/EN 60079-7 IEC/EN 60079-31
Remark	Further product information is available upon request.