



To be sure to be safe.



Ampio range di temperatura di servizio:
-60°C+130°C



Grado di protezione IP68: testati a 30 m di profondità per 12h



Metodi di protezione 'Ex db', 'Ex eb', 'Ex tb' 'Ex nR'

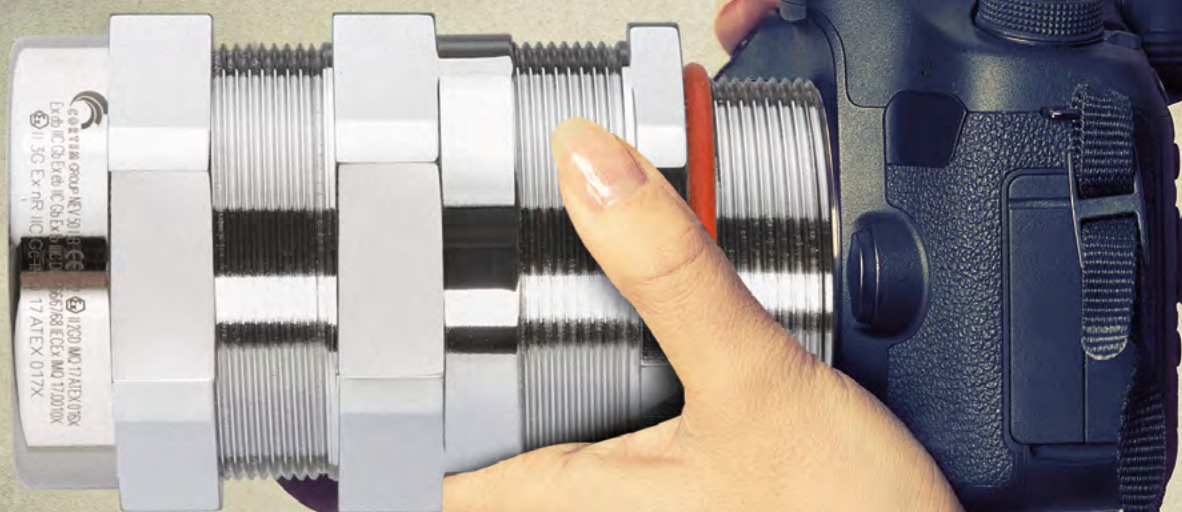


Adatti per diversi tipi di cavo inclusi cavi con armatura in piombo, piatti, di strumentazione e fibra ottica



Disponibili in ottone nichelato, acciaio inox e acciaio zincato

OUR FOCUS
IS YOUR JOB



SERIE
NAV E NEV

Cortem Group presenta **NAV** e **NEV**, la nuova generazione di pressacavi per cavi armati e non armati dalle massime prestazioni in fatto di resistenza, utilizzo e sicurezza nel tempo.

Caratterizzati da un design ergonomico e realizzati con materiali di altissima qualità, i pressacavi NAV, NEV possono essere utilizzati sui principali cavi elettrici presenti in commercio e conformi agli standard internazionali.



To be sure to be safe.



Wide service temperature range:
-60°C+130°C



IP68 protection rating: tested at 30 m depth for 12h



'Ex db', 'Ex eb', 'Ex tb' and 'Ex nR' methods of protection

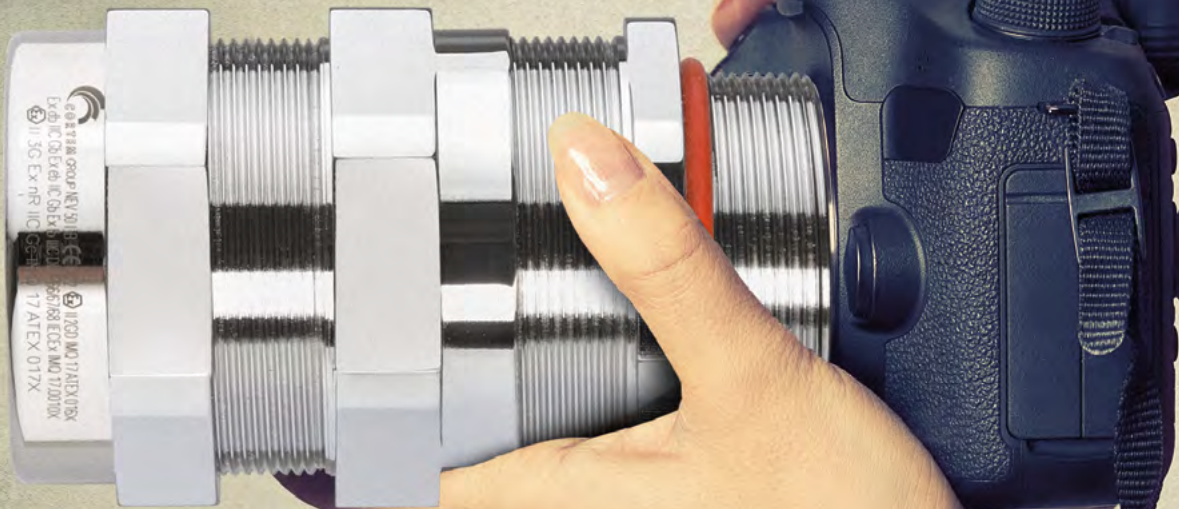


Suitable for different types of cables including lead sheathed, flat, instrumentation and fiber optic cables



Available in nickel-plated brass, stainless steel and galvanized steel

OUR FOCUS
IS YOUR JOB



NAV, NEV
SERIES

Cortem Group presents **NAV** and **NEV**, the new generation of cable glands for armoured and non-armoured cables of maximum performance in terms of resistance, use and safety over time.

Characterized by an ergonomic design and made of the highest quality materials, the NAV, NEV cable glands can be used on the main electric cables available on the market and in compliance with the International Standards.