



Accessori standard in ottone



Brass standard accessories



Standardverschraubungen Messing



Accessoires standard laiton



Accesorios estándar en latón

AS51



AS51OR



AS52K



AS53



AS54K



AS54



AS54OR



AS54S



AS54P



AS55K



AS55



AS55OR



AS56



AS57



AS57OR-E



AS57OR



AS57K



AS57B



AS58



AS79



AS79K



AS59



AS60K



AS60



AS61



AS62K



AS63K



AS64



AS65K



AS66K



AS67K



AS68K



AS69D



AS69



AS69K



AS69OR



AS69KL



AS93KL



AS94KL



AS95KL



AS96KL



AS97F



AS98F



AS70K



AS71K



AS72



AS73



AS75K



AS76





Accessori standard in ottone



Brass standard accessories



Standardverschraubungen Messing



Accessoires standard laiton



Accesorios estándar en latón

AS77



AS80K



AS81K



AS82K



AS83KG



AS83G



AS87



AS88



AS87OR



AS88OR



AS91



AS92N



Dati tecnici degli accessori standard in ottone



Brass standard accessories technical data



Technischen Daten der Standardverschraubungen Messing



Données techniques des accessoires standard en laiton



Datos técnicos de los accesorios estándar en latón



Caratteristiche principali

1. Gamma completa M5 - 1"
2. Filettatura BSPP cilindrica UNI-ISO228 (con O-Ring), BSPT conica UNI-ISO 7 teflonata, Metrica ISO/R 262
3. Guarnizione in NBR Silicon free
4. Compatibilità numerosi fluidi industriali
5. Vasta gamma
6. Robustezza meccanica



Main features

1. Complete Range M5 - 1"
2. Threading BSPP cylindrical UNI-ISO228 (with O-Ring), BSPT conical teflon-coated UNI-ISO 7, ISO/R 262 metric
3. Silicon free NBR seal
4. All Fluids compatible
5. Wide range
6. Mechanical Resistance



Hauptmerkmale

1. Vollständiges Sortiment M5 - 1"
2. BSPP zylindrisches Gewinde UNI-ISO228 (mit O-Ring), teflonbeschichtet UNI-ISO 7 BSPT, metrische ISO/R 262
3. Silikonfreie NBR-Dichtung
4. Kompatibel mit allen Medien
5. Große Auswahl
6. Mechanische Festigkeit



Principales caractéristiques

1. Gamme complète M5 - 1"
2. Filetage BSPP cylindrique UNI-ISO228 (avec joint torique), BSPT conique UNI-ISO 7 avec téflon, ISO/R 262 métrique
3. Garniture NBR sans silicone
4. Tous fluides compatibles
5. Large gamme
6. Résistance mécanique



Características principales

1. Gama completa M5-1"
2. Roscado BSPP cilíndrica UNI-ISO228 (con junta tórica), BSPT cónica UNI-ISO 7 con teflón, métrica ISO/R 262
3. Guarnición en NBR sin silicona
4. Compatibilidad con numerosos fluidos industriales
5. Amplia gama
6. Robustez mecánica



Applicazioni

1. Aria Compressa
2. Impianti per automazione pneumatica
3. Gas inerti, vapore, fluidi
4. Circuiti acqua industriale
5. Vuoto



Applications

1. Compressed Air
2. Systems for pneumatic automation
3. Inert Gases, Fluids, Steam
4. Industrial water circuits
5. Vacuum



Anwendungen

1. Druckluft
2. Systeme für die pneumatische Automatisierung
3. Inertgase, Flüssigkeiten, Dampf
4. Industrielle Wasserkreisläufe
5. Leer



Applications

1. Air comprimé
2. Installations pour l'automatisation pneumatique
3. Gaz neutres, vapeur
4. Circuits d'eau industrielle
5. Vide



Aplicaciones

1. Aire comprimido
2. Instalaciones para automatización neumática
3. Gases inertes, vapor, fluidos
4. Circuitos de agua industrial
5. Vacío

Materiali

Corpo: Ottone nichelato CW614N / CW617N

Materials

Body: Nickel plated brass CW614N / CW617N

Werkstoffen






Körper: vernickelt Messing
CW614N/CW617N

Matériels

Corps: Laiton nickelé CW614N / CW617N

Materiales

Cuerpo: Latón niquelado CW614N / CW617N

 Pressione e temperatura	 Pressure and Temperature	 Druck und Temperatur	 Pression et Température	 Presión y Temperatura
Filetti - Threads - Gewinde - Filets - Roscas			Pressione massima - Maximum pressure <i>Maximum druck - Pression maximale - Presión máxima</i>	
1/8			150 bar	
1/4			100 bar	
3/8			75 bar	
1/2			50 bar	
3/4			85 bar	
1"			80 bar	
Temperatura: 0°C / +70°C	Temperature: +32°F / +158°F	Temperatur: 0°C / +70°C	Température: 0°C / +70°C	Temperatura: 0°C / +70°C

Fluido

Acqua, olio, aria compressa

Fluid

Water, oils, compressed air

Fluid

Wasser, oel, druckluft

Fluide

Eau, huile, air comprimé

Fluido

Agua, aceite, aire comprimido

Filettatura

BSPP cilindrica UNI-ISO228 (con O-Ring).
BSPT conica UNI-ISO 7 teflonata.
Metrica ISO/R 262.

Thread types

BSPP parallel UNI-ISO228 (with O-Ring).
BSPT taper UNI-ISO 7 with teflon.
Metric ISO/R 262.

Gewinde

BSPP zylindrisch UNI-ISO228 (mit O-Ring).
BSPT konische UNI-ISO 7 mit Teflon.
Metrische ISO/R 262.

Filetage

BSPP cylindrique UNI-ISO228 (avec joint torique).
BSPT conique UNI-ISO7 teflonée.
Métrique ISO/R 262.

Roscado

BSPP cilíndrico UNI-ISO 228 (con junta tórica).
Teflón con recubrimiento BSPT UNI-ISO 7.
ISO/R 262 métrica.

Filetti

Filettature da M5 a 1"

Threads

Threads from M5 to 1"

Gewinde

Gewinde von M5 bis 1"

Filets

Filetages de M5 à 1"

Roscas

Roscas de M5 a 1"

Norma di riferimento

Norme de référence

Reference standard

Normativa de referencia

Entspricht der Norm

