

STREFA 1,21; 2,22  
ZONE 1,21; 2,22II 2G Ex e IIC;  
II 2D Ex tD A21 IP68Ex e  
Dławnica

Ex e cable gland



## PRZEZNACZENIE

Dławnica do kabli nieekranowanych stosowanych w pomieszczeniach przemysłowych zagrożonych wybuchem mieszanin: gazów, par oraz mgieł palnych z powietrzem a także mieszanin: pyłów lub włókien palnych z powietrzem.  
W strefach zagrożonych wybuchem: 1, 21; 2, 22.

## DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony: IP 68  
Temp. otoczenia: od -40°C do +75°C

Materiał: dławnica: poliamid  
uszczelki: EPDM

## CERTYFIKAT

PTB 05 ATEX 1068X

## APPLICATION

The cable gland for unarmoured cables used in industrial facilities with explosion hazard of gases, vapours and flammable fogs mixed with air and inflammable dust and fibers mixed with air.

Hazardous zones: 1,21; 2,22.

## TECHNICAL DATA

Protection degree: IP 68  
Ambient temperature: form -40°C to +75°C

Material: cable gland: polyamide  
seals: EPDM

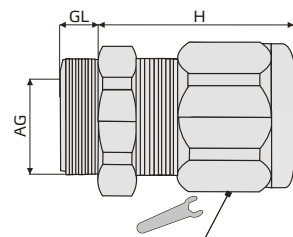
## APPROVALS

PTB 05 ATEX 1068X

AG	Q	Pakowanie   Packing	Symbol zamówieniowy   Order index
M20 x 15	6 -13 mm	10 szt./pcs	31-143-9100
M25 x 15	7 -17 mm	10 szt./pcs	31-143-9101

WYMIARY | DIMENSIONS  
[ mm ]

AG	GL	H	
M20 x1,5	10 mm	26-35 mm	24 mm
M25 x1,5	10 mm	28-37 mm	24 mm

STREFA 1,21; 2,22  
ZONE 1,21; 2,22II 2G Ex e IIC;  
II 2D Ex tD A21 IP68Ex e  
Dławnica(kabel ekranowany)  
Ex e cable gland  
(armoured cable)

## PRZEZNACZENIE

Dławnica do kabli ekranowanych stosowanych w pomieszczeniach przemysłowych zagrożonych wybuchem mieszanin: gazów, par oraz mgieł palnych z powietrzem a także mieszanin: pyłów lub włókien palnych z powietrzem.  
W strefach zagrożonych wybuchem: 1, 21; 2, 22.

## DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony: IP 68  
Temp. otoczenia: od -40°C do +75°C

Materiał: dławnica: niklowany mosiądz  
uszczelki: EPDM

## CERTYFIKAT

PTB 05 ATEX 1068X

## APPLICATION

The cable gland for armoured cables used in industrial facilities with explosion hazard of gases, vapours and flammable fogs mixed with air and inflammable dust and fibers mixed with air.

Hazardous zones: 1,21; 2,22.

## TECHNICAL DATA

Protection degree: IP 68  
Ambient temperature: form -40°C to +75°C

Material: cable gland: nickel plated brass  
seals: EPDM

## APPROVALS

PTB 05 ATEX 1068X

AG	Q	Pakowanie   Packing	Symbol zamówieniowy   Order index
M20 x 15	6 -13 mm	10 szt./pcs	31-143-9120
M25 x 15	16 -17 mm	10 szt./pcs	31-143-9121

WYMIARY | DIMENSIONS  
[ mm ]

AG	GL	H	
M20 x1,5	6 mm	23-31 mm	24 mm
M25 x1,5	7 mm	26-35 mm	26 mm

