

STREFA 1,21; 2,22
ZONE 1,21; 2,22

Ex e
Dławnica



II 2G Ex e IIC;
II 2D Ex tD A21 IP68

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.

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.

DANE TECHNICZNE

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

TECHNICAL DATA

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

Materiał: dławnica: poliamid
uszczelki: EPDM

Materiał: cable gland: polyamide
seals: EPDM

CERTYFIKAT

PTB 05 ATEX 1068X

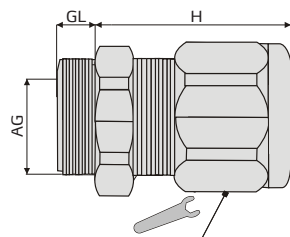
APPROVALS

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; 2,22

Ex e
Dławnica



II 2G Ex e IIC;
II 2D Ex tD A21 IP68

(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.

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.

DANE TECHNICZNE

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

TECHNICAL DATA

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

Materiał: dławnica: niklowany mosiądz
uszczelki: EPDM

Materiał: cable gland: nickel plated brass
seals: EPDM

CERTYFIKAT

PTB 05 ATEX 1068X

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

