

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

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

Ex d
Dławnica



II 2GD EEx d IIC
EEx e II

Ex d 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 67
Temp. otoczenia: od -40°C do +100°C
Materiał: dławnica: niklowany mosiądz
uszczelki: EPDM

CERTYFIKAT

NEMKO 02 ATEX 1460X

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 67
Ambient temperature: from -40°C to +100°C
Material: cable gland: nickel plated brass
seals: EPDM seals

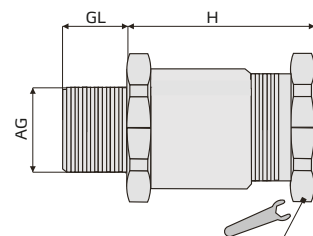
APPROVALS

NEMKO 02 ATEX 1460X

AG	Q	Pakowanie Packing	Symbol zamówieniowy Order index
M20 x 15	10- 13 mm	10 szt./pcs	31-143-9110
M25 x 15	15,1-16 mm	10 szt./pcs	31-143-9111

WYMIARY | DIMENSIONS
[mm]

AG	GL	H	
M20 x1,5	15 mm	30 mm	27 mm
M25 x1,5	15 mm	40 mm	32 mm



Nakrętka



Locknut



PRZEZNACZENIE

Nakrętka przeznaczona do dławnic 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 66/67/68
Materiał: niklowany mosiądz

APPLICATION

The locknut for cable glands 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 66/67/68
Material: nickel plated brass

AG	Pakowanie Packing	Symbol zamówieniowy Order index
M20	10 szt./pcs	31-143-9150
M25	10 szt./pcs	31-143-9151

WYMIARY | DIMENSIONS
[mm]

AG	A	B	C
M20	24 mm	26,5 mm	3,5 mm
M25	33 mm	36,5 mm	3,5 mm

