

NAZWA WŁASNA	PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE URZĄDZEŃ LUB MATERIAŁÓW RÓWNOWAZNYCH
JS10 DN32	Wodomierz skrzydełkowy o średnicy nominalnej 32mm, ciągłym strumieniu objętości Q3 = od 9 ÷ 11m <sup>3</sup> /h, Maksymalny strumień objętości Q4= od 11,5 ÷ 12,5m <sup>3</sup> /h Wodomierz skrzydełkowy o średnicy nominalnej 32mm, ciągłym strumieniu objętości Q3 = od 9 ÷ 11m <sup>3</sup> /h, Maksymalny strumień objętości Q4= od 11,5 ÷ 12,5m <sup>3</sup> /h Wodomierz skrzydełkowy o średnicy nominalnej 32mm, ciągłym strumieniu objętości Q3 = od 9 ÷ 11m <sup>3</sup> /h, Maksymalny strumień objętości Q4= od 11,5 ÷ 12,5m <sup>3</sup> /h
WKB 2 DN50	zawór elektromagnetyczny z serwosterowaniem, normalnie zamknięty, dwudrożny, dwupołożeniowy, moc elektryczna: od 7,5 ÷ 8,5 W (AC) / od 14,5÷ 15,5 W (DC), lepkość medium: od 40÷50cSt, temperatura otoczenia: min +35°C, max. +40°C.
AROT typu A 110 PS	Rura osłonowa średnica zewnętrznej od 110 ÷ 120mm, wewnętrzna od 100 ÷ 110 mm polietylenowa materiał HDPE , grubość ścianki od 4 ÷ 5mm
FABEKUN Ø200	Przyłącze siodłowe ze zintegrowanym przegubem kulowym o szerokości zewnętrznej od 200 ÷ 210mm do połączeń z rurami betonowymi i rurami żelbetonowymi (EN 1917) oraz z rurami kamionkowymi przy grubości ścianki wynoszącej minimum 25 ÷ 30 mm.
FASERFIX KS150	Korytko odwodniające do odwodnień liniowych wykonane z betonu o klasie C50/60, szerokości od 150 ÷ 160 mm, wysokości od 150÷160 mm z rusztem żeliwnym szczelinowym klasy obciążeniowej D400 lub B125Korytko odwodniające do odwodnień liniowych wykonane z betonu o klasie C50/60, szerokości od 150 ÷ 160 mm, wysokości od 150÷160 mm z rusztem żeliwnym szczelinowym klasy obciążeniowej D400 lub B125Korytko odwodniające do odwodnień liniowych wykonane z betonu o klasie C50/60, szerokości od 150 ÷ 160 mm, wysokości od 150÷160 mm z rusztem żeliwnym szczelinowym klasy obciążeniowej D400 lub B125
C-Stahl	Rury ze stali węglowej , łączone poprzez zacikanie do instalacji centralnego ogrzewania
Edelstahl	Rury ze stali nierdzewnej , łączone poprzez zacikanie do instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej
MTCV DN15	Termostatyczny zawór do instalacji cyrkulacyjnej z gwintem wewnętrzny od 1/4" ÷ 1/2"
CP648-S	Opaska ognioochronna stosowana na rurociągach z tworzywa sztucznego przy przejściach przegród oddzielenia ppoż., zakres temperatury stosowania od 5 do 50 °C, szerokość opaski od 45mm ÷ 55m, grubość 4,0 ÷ 5,0mm
CP673	Opaska ognioochronna stosowana na rurociągach z rur stalowych, zakres temperatury stosowania od 5 ÷ 50 °C
Purmo Compact	Grzejnik płytowy (stalowy) donozasilany z profilowanymi płytami grzejnymi
HERZ Design	Głowica termostaticzna do grzejników z gwintem przyłączeniowym od M28x1,5÷M30x1,5 z czujnikiem cieczowym wartość nastaw 6M od 30 °C
HERZ-3000	Moduł kątowy (odcinający) do grzejników dolnozasilanych, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym 1/2"÷ 3/4"
Innovens PRO MCA 90	Naścienny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania (kondensacyjny) o mocy 90 ÷ 95 kW
SP SH 80/250	Sprzęgło hydrauliczne do instalacji grzewczych o średnicy nominalnej DN65 ÷ DN80, rozstawie króćców od 220÷ 250 mm, o przepływie od 10 ÷ 12m <sup>3</sup> /h
Stratos 30/1-4 , Stratos 30/1-6 Stratos 30/1-4 , Stratos 30/1-6	Pompa obiegowa do instalacji grzewczych, przyłącze z gwintem zewnętrznym od G1/2"÷1", wysokość podnoszenia od 1 ÷ 6mH <sub>2</sub> O
Falcon C-250	Nawiewnik do wentylacji mechanicznej o wydajności od 390 ÷ 420 m <sup>3</sup> /h, średnica wewnętrzna nawiewnika od 180 ÷ 200 mm
GRLc 600-300	Kratki wentylacyjne do wentylacji mechanicznej montowane na kanałach wentylacyjnych o wydajności od 1050 ÷ 1260 m <sup>3</sup> /h
EAGLE EC 200-600	Nawiewnik do wentylacji mechanicznej o wydajności od 210 ÷ 260 m <sup>3</sup> /h, o wymiarach od 500 x 500mm ÷ 600 x 600mm, średnica przyłączeniowa od 180 ÷ 200 mm
PELICAN CE 315-600	Wywiewnik do wentylacji mechanicznej o wydajności od 550 ÷ 620 m <sup>3</sup> /h, o wymiarach od 500 x 500mm ÷ 600 x 600mm, średnica przyłączeniowa od 250 ÷ 315 mm
PELICAN CE 200-600	Wywiewnik do wentylacji mechanicznej o wydajności od 180÷ 330 m <sup>3</sup> /h, o wymiarach od 500 x 500mm ÷ 600 x 600mm, średnica przyłączeniowa od 180 ÷ 200 mm

VS-30-R-PHC	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = \text{od } 2300 \div 2550 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $V_w = \text{od } 2300 \div 2550 \text{ m}^3/\text{h}$ / $h_{spręż}$ : $\Delta p = 250 \text{ Pa} \div 300 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 14,5 \div 15,5 \text{ kW}$ ; chłodnica freonowa: $Q_{ch} = \text{od } 15,5 \div 16 \text{ kW}$ Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = \text{od } 2300 \div 2550 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $V_w = \text{od } 2300 \div 2550 \text{ m}^3/\text{h}$ / $h_{spręż}$ : $\Delta p = 250 \text{ Pa} \div 300 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 14,5 \div 15,5 \text{ kW}$ ; chłodnica freonowa: $Q_{ch} = \text{od } 15,5 \div 16 \text{ kW}$
VS-55-R-PCH/EE	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = \text{od } 3600 \div 3800 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $V_w = \text{od } 3100 \div 3400 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h_{spręż}$ : $\Delta p = \text{od } 330 \div 370 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 19,5 \div 20,5 \text{ kW}$ ; chłodnica freonowa: $Q_{ch} = \text{od } 39,5 \div 40,5 \text{ kW}$ Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = \text{od } 3600 \div 3800 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $V_w = \text{od } 3100 \div 3400 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h_{spręż}$ : $\Delta p = \text{od } 330 \div 370 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 19,5 \div 20,5 \text{ kW}$ ; chłodnica freonowa: $Q_{ch} = \text{od } 39,5 \div 40,5 \text{ kW}$
VS-75-R-PHC	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = 6500 \div 6700 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $V_w = \text{od } 5550 \div 5750 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h_{spręż}$ : $\Delta p = 330 \div 370 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 41 \div 43 \text{ kW}$ , chłodnica freonowa: $Q_{ch} = \text{od } 40,5 \div 42 \text{ kW}$ Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = 6500 \div 6700 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $V_w = \text{od } 5550 \div 5750 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h_{spręż}$ : $\Delta p = 330 \div 370 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 41 \div 43 \text{ kW}$ , chłodnica freonowa: $Q_{ch} = \text{od } 40,5 \div 42 \text{ kW}$
VS-100-R-PCH/EE	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = \text{od } 6450 \div 6650 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $\text{od } 6450 \div 6650 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h_{spręż}$ : $\Delta p = 350 \div 370 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 40,5 \div 41,5 \text{ kW}$ , chłodnica freonowa: $Q_{ch} = \text{od } 78 \div 80 \text{ kW}$ Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = \text{od } 6450 \div 6650 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $\text{od } 6450 \div 6650 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h_{spręż}$ : $\Delta p = 350 \div 370 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 40,5 \div 41,5 \text{ kW}$ , chłodnica freonowa: $Q_{ch} = \text{od } 78 \div 80 \text{ kW}$
VS-10-R-PH-H	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = 485 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $V_w = \text{od } 730 \div 760 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h_{spręż}$ : $\Delta p = 150 \div 170 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 3,0 \div 3,5 \text{ kW}$ Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z wymiennikiem krzyżowym parametry: ilość powietrza nawiewanego: $V_n = 485 \text{ m}^3/\text{h}$ , ilość powietrza wywiewanego: $V_w = \text{od } 730 \div 760 \text{ m}^3/\text{h}$ , $h_{spręż}$ : $\Delta p = 150 \div 170 \text{ Pa}$ , nagrzewnica wodna: $Q_t = \text{od } 3,0 \div 3,5 \text{ kW}$
ES48N-30	Nawilżacz parowy parametry: wydajność pary $\text{od } 30 \div 32 \text{ kg/h}$ , pobór mocy $N_{el} = \text{od } 21 \div 22,0 \text{ kW}$
SILENT 100	Wentylator ścienny wyciągowy parametry: maksymalny wydatek $Q_{max} = \text{od } 80 \div 95 \text{ m}^3/\text{h}$ , ciśnienie statyczne $P_{smax} = \text{od } 37 \div 40 \text{ Pa}$ , napięcie $U = 230 \text{ V}$ , przekrój $\varnothing 100 \text{ mm}$ Wentylator ścienny wyciągowy parametry: maksymalny wydatek $Q_{max} = \text{od } 80 \div 95 \text{ m}^3/\text{h}$ , ciśnienie statyczne $P_{smax} = \text{od } 37 \div 40 \text{ Pa}$ , napięcie $U = 230 \text{ V}$ , przekrój $\varnothing 100 \text{ mm}$
SILENT 200	napięcie $U = 230 \text{ V}$ , przekrój $\varnothing 125 \text{ mm}$ Wentylator ścienny wyciągowy parametry: maksymalny wydatek $Q_{max} = \text{od } 150 \div 180 \text{ m}^3/\text{h}$ , ciśnienie statyczne $P_{smax} = \text{od } 60 \div 80 \text{ Pa}$ , napięcie $U = 230 \text{ V}$ , przekrój $\varnothing 125 \text{ mm}$
TD 500/150-160	Wentylator kanałowy wyciągowy parametry: maksymalny wydatek $Q_{max} = \text{od } 430 \div 470 \text{ m}^3/\text{h}$ , ciśnienie statyczne $P_{smax} = \text{od } 210 \div 230 \text{ Pa}$ , napięcie $U = 230 \text{ V}$ przekrój $\text{od } \varnothing 150 \div 180 \text{ mm}$ Wentylator kanałowy wyciągowy parametry: maksymalny wydatek $Q_{max} = \text{od } 430 \div 470 \text{ m}^3/\text{h}$ , ciśnienie statyczne $P_{smax} = \text{od } 210 \div 230 \text{ Pa}$ , napięcie $U = 230 \text{ V}$ przekrój $\text{od } \varnothing 150 \div 180 \text{ mm}$
Belimo BLF-24-T	Klapy odcinające o przeciwpożarowej odporności ogniowej $\text{od EIS } 90 \div \text{EIS } 120$ wyposażone w siłowniki, czas zamknięcia $\text{od } 5 \div 6 \text{ s}$ , zasilanie napięciem $24 \text{ V DC}$ z monitoringiem stanu położenia przegrody, sterowane z sygnału SAP. Klapy odcinające o przeciwpożarowej odporności ogniowej $\text{od EIS } 90 \div \text{EIS } 120$ wyposażone w siłowniki, czas zamknięcia $\text{od } 5 \div 6 \text{ s}$ , zasilanie napięciem $24 \text{ V DC}$ z monitoringiem stanu położenia przegrody, sterowane z sygnału SAP.
GKH(12)BA-K3DNA2A/I	Klimatyzator kasetonowy z pompą skroplin parametry: chłodzenie: $Q_{ch} = \text{od } 3,5 \div 4,0 \text{ kW}$ grzanie: $Q_g = \text{od } 4,0 \div 4,5 \text{ kW}$ , zasilanie: $220-240 \text{ V}$ , przepływ powietrza: $V_n = 600/500/450 \text{ m}^3/\text{h}$
GWH07RB-K3DNA3G/I	Klimatyzator podstropowy (naścienny) parametry: chłodzenie: $Q_{ch} = \text{od } 2,1 \div 2,5 \text{ kW}$ , grzanie: $Q_g = \text{od } 2,6 \div 3,0 \text{ kW}$ , zasilanie: $220-240 \text{ V}$ , przepływ powietrza: $V_n = 580/500/400/300 \text{ m}^3/\text{h}$
AMO50FXMDEH/EU	Jednostka zewnętrzna do chłodnicy centrali wentylacyjnej: chłodzenie: $Q_{ch} = \text{od } 14 \div 15 \text{ kW}$ , grzanie: $Q_g = \text{od } 16 \div 17 \text{ kW}$
Zmiękczac Ekoidea	Zmiękczac jonowymienny automatyczny o przepływie $0,9 \div 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , pojemność zbiornika $70 \div 80$ litrów

SYR 1915 DN20, 6,0 bar	Zawór bezpieczeństwa o przepustowości średnicy 20 - 25mm i otwarcia zaworu przy ciśnieniu 6,0 bar do instalacji grzewczej
SYR 2115 DN20, 3,0 bar	Zawór bezpieczeństwa o przepustowości średnicy 20 - 25mm i otwarcia zaworu przy ciśnieniu 3,0 bar do instalacji wody zimnej
EA251, EA291 DN20	Zawór antyskażeniowy typu EA o średnicy DN20
AMB 162	Elektryczny siłownik obrotowy z sygnałem sterującym 3-punktowym , napięcie 230 V, 50/60 Hz
Reflex S33	Ciśnieniowe naczynie przeponowe do instalacji grzewczych i chłodniczych, z zawartością środka przeciw zamarzaniu do 50% o pojemności 30÷35 litrów do pracy o ciśnieniu max. do 6bar
Reflex NG 140	Ciśnieniowe naczynie przeponowe do instalacji grzewczych o pojemności 130÷150 litrów do pracy o ciśnieniu max. do 6bar
Refix DE25	Ciśnieniowe naczynie przeponowe do instalacji wody zimnej o pojemności 20÷25 litrów do pracy o ciśnieniu max. do 10bar
Zawór antyskażeniowy BABM DN50	Zawór antyskażeniowy typu BA o średnicy DN50
MD-2.ZA	Urządzenie do kontroli i zasilania dwuprogowych detektorów gazu, wyjście napięciowe alarmowe 12V, obudowa ABS + PC, 6 przepustów kablowych ,IP54, wymiar 200÷215x210÷240x105÷115 wys x szr. x gł.
SL-32	Sygnalizator akustyczny , napięcie 12V, pobór prądu 80 mA
DEX/12N	Dwuprogowy detektor gazu z czujnikiem metanu, napięcie zasilania 12V
MAG-3	Zawór klapowy o wymiarach 175÷183 x 200÷230 x 150÷165 mm, przyłączy kołnierzowe, napięcie zasilania 12V
Branża sanitarna	
Diamir 425	Studnia rewizyjna systemowa o średnicy 400 ÷ 425 mm polietylenowa
EA 251	Zawór antyskażeniowy typu EA
BABM	Zawór antyskażeniowy typu BA
DATATECH OEDA 7.1M HH	Szafa klimatyzacyjna o parametrach: moc całkowita Q = 3,5 ÷ 3,6 kW, temperatura w zakresie: 18-25°C, przepływ powietrza: V =1000 m3/h, wymiar: Długość: 600 ÷ 620 mm Szerokość: 450 ÷ 500 mm Wysokość: 2100 ÷2450 mm ciężar waga netto: 170 kg, nawilżanie wydajność: 1,5kg/h
FXB5A-K	Dystrybutor wewnętrzny sterujący przepływem czynnika chłodzącego
FQ01A/A	Rozgałęźnik do przewodów gazowych i cieczowych
AHU DVM 5,0HP - EEV w obudowie + control box MXD-K050AN	Zestaw rozprężny do centrali wentylacyjnej z zaworem w obudowie i panelem kontrolnym
NHNM1135.5	Skrapacz do szafy klimatyzacyjnej o parametrach: moc całkowita: Q=5,2kW, moc chłodnicza : Qch=4,3-4,5kW, pobór mocy: Nel=0,13-0,14kW, wymiary szafy: szer x gł x wys .600÷610x700÷717x570÷590mm
FH/PE-RT	Wielowarstwowa polietylenowa rura do instalacji grzewczych i instalacji ciepłej wody użytkowej z wkładką aluminiową PN20
klej Thermaflex 474	Klej kontaktowy o krótkim czasie schnięcia do łączenia naciągów wzdłużnych oraz spoin poprzecznych otulin oraz klejenia płyt izolacyjnych
Thermaclips	Klipsy montażowe do otulin izolacyjnych s polietylenu
kształtki Hep20	System łączeń na wcisk, bez użycia narzędzi rur polibutylenowych oraz miedzianych
Thermatape FR 3x50 mm	Taśma polietylenowa do oklejania złączy izolacji właściwej o grubości 2÷3 mm i szerokości 40÷50mm
Stromax-R	Zawór skośny z funkcją regulacji i nastawy wstępnej, z kurkiem opróżniającym i pokrętką z tworzywa. Korpus zaworu z brązu, głowica, grzybek i wrzeciono z mosiądzu. Wrzeciono uszczelnione dwoma o-ringami z uszczelnkami EPDM nie wymagających konserwacji. Kurek opróżniająco-napełniający z ogranicznikiem obrotu i z oringiem uszczelniającym połączenie z korpusem. - Max. temperatura pracy : 110 °C - Min. temperatura pracy : -10 °C - Max. ciśnienie pracy: 16 bar (1,6 MPa)

Branża budowlana	
łącznik poprzeczny RIGIPS do CD 60	łącznik do łączenia profili głównych sufitowych typu CD 60, jednostronny, blacha stalowa ocynkowana gr. minimalna 0.8mm, grubość ocynku min. 150g/m2
łącznik wzdużny RIGIPS do CD 60	łącznik do łączenia profili głównych sufitowych typu CD60, blacha stalowa ocynkowana gr. minimalna 0.55mm, dostosowany do profili typu CD 60, grubość ocynku min. 150g/m2
RIGIPS VARIO	Masa szpachlowa konstrukcyjna o wysokiej wytrzymałości do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, klasa reakcji na ogień A1, zgodność z normą EN13963, posiada pozytywny atest higieniczny wystawiony przez certyfikowaną jednostkę akredytującą
RIGIPS ProFin Mix	Masa szpachlowa gotowa do użycia, przeznaczona do końcowego szpachlowania płyt g-k oraz do wygładzania ich powierzchni klasa reakcji na ogień A1, zgodność z normą EN13963, posiada pozytywny atest higieniczny wystawiony przez certyfikowaną jednostkę akredytującą
profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL	Profil ryflowany główny sufitowy do konstrukcji sufitów podwieszanych, sufitowych w systemach suchej zabudowy, typ CD60, wymiary 27/60/27 +-2mm, blacha stalowa ocynkowana gr. minimalna 0.55mm, klasa reakcji na ogień A1
profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL	Profil ryflowany główny sufitowy do konstrukcji sufitów podwieszanych, okładzin ściennych i sufitowych w systemach suchej zabudowy, typ UD30, wymiary 27/30/27 +-2mm, blacha stalowa ocynkowana gr. minimalna 0.55mm, klasa reakcji na ogień A1
taśma spoinowa RIGIPS	Taśma spoinowa z włókna szklanego do połączeń między płytami gipsowo - kartonowymi, samoprzylepna, szerokość 50mm
atlas TSAH-N-N15/N20	Tynk cienkowarstwowy do wykonywania wypraw o dekoracyjnej fakturze, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, faktura baranek, przyczepność min. 0.35MPa, reakcja na ogień A2-s1, d0, przepuszczalność pary wodnej - V2, wsp. przenikania ciepła 0.67W/mK, posiada pozytywny atest higieniczny wystawiony przez certyfikowaną jednostkę akredytującą
ATLAS STOPTER K-20	Zaprawa klejąca do styropianu i XPS oraz do zatapiania siatki, gęstość suchej mieszanki ok. 1.4kg/dm3, przyczepność do betonu min. 0.25MPa, przyczepność do sytopianu min. 0.08MPa, posiada pozytywny atest higieniczny wystawiony przez certyfikowaną jednostkę akredytującą
wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy	Wieszak obrotowy do bezstopniowej regulacji wysokości podwieszenia profili konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych, z elementem rozprężnym, klasa reakcji na ogień A1, odporność użytkowa klasa B.
wkręt RIGIPS TN 25	Wkręt fosfatowany TN 3,5x25 mm, stal niskowęglowa fosfatowana galwanicznie do mocowania płyt gipsowo - kartonowych do profili z blachy, reakcja na ogień A1, klasa ochrony antykorozyjnej 48, zgodność z normą EN 14566:2008+A1:2009
wkręt RIGIPS TN 35	Wkręt fosfatowany TN 3,5x35 mm, stal niskowęglowa fosfatowana galwanicznie do mocowania płyt gipsowo - kartonowych do profili z blachy, reakcja na ogień A1, klasa ochrony antykorozyjnej 48, zgodność z normą EN 14566:2008+A1:2009
zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	Zaprawa klejowa uelastyczniona do płytek ceramicznych, parametry dostosowane do wymiarów płytek, reakcja na ogień A1, przyczepność początkowa min. 0.50MPa, trwałość min. 0.50MPa, zgodność z normą PN-EN 12004+A1:2012
zaprawa YTONG	Zaprawa murarska do cienkich spoin murów z betonu komórkowego lub silikatów, wytrzymałość min. 10MPa, wsp. przewodzenia ciepła nie większy niż 0.93W/mK
Branża elektryczna	
USW12	Uchwyt sufitowy do prowadzenia tras kablowych wykonany z blachy o grubości 3mm przeznaczony do montażu pręta gwintowanego
WKW200H42	Wieszak wewnętrzny do podwieszania korytek kablowych o szerokości 200mm i wysokości 42mm. Montaż za pomocą jednego pręta gwintowanego
WKW300H42	Wieszak wewnętrzny do podwieszania korytek kablowych o szerokości 300mm i wysokości 42mm. Montaż za pomocą jednego pręta gwintowanego
WKW100H42	Wieszak wewnętrzny do podwieszania korytek kablowych o szerokości 100mm i wysokości 42mm. Montaż za pomocą jednego pręta gwintowanego
WKW50H42	Wieszak wewnętrzny do podwieszania korytek kablowych o szerokości 50mm i wysokości 42mm. Montaż za pomocą jednego pręta gwintowanego