

SKINDICHT® KU-M/KU / SKINDICHT® KUS / SKINDICHT® KUK



SKINDICHT® KU-M/KU



SKINDICHT® KUS



SKINDICHT® KUK

■ Korzyści

- Umożliwiają użycie dławnic z mniejszym gwintem w większym otworze
- Maksymalna stabilność mechaniczna dzięki wzmocnieniu z włókien szklanych

■ Obszary zastosowań

- Przemysł maszynowy
- Urządzenia
- Obudowy

■ Normy i aprobaty



■ Budowa

SKINDICHT® KU-M

- Metryczny gwint przyłączeniowy wg EN 50262

SKINDICHT® KU, KUS, KUK

- Gwint przyłączeniowy PG

■ Uwagi

- SKINDICHT® KU-M/ KU – redukcja płaska, sześciokątna, pod klucz
- SKINDICHT® KUS – redukcja wysoka, sześciokątna, pod klucz
- SKINDICHT® KUK – redukcja płaska, radełkowana do dokręcania ręcznego

■ Dane techniczne



Kolor:
RAL 7035 jasnoszary



Materiał:
poliamid wzmocniony włóknem szklanym



Zakres temperatur:
KU-M, KU, KUS -40°C do +100°C
KUK -20°C do +80°C

| Nr art. | M1 gwint zewnętrzny | M2 gwint wewnętrzny | Rozmiar klucza montażowego SW w mm | Liczba sztuk w opakowaniu |
|------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|
| SKINDICHT® KU-M jasny | | | | |
| 52104505 | 16 x 1,5 | 12 x 1,5 | 22 | 100 |
| 52104470 | 20 x 1,5 | 12 x 1,5 | 24 | 100 |
| 52104504 | 20 x 1,5 | 16 x 1,5 | 24 | 100 |
| 52104472 | 25 x 1,5 | 12 x 1,5 | 29 | 100 |
| 52104473 | 25 x 1,5 | 16 x 1,5 | 29 | 100 |
| 52104474 | 25 x 1,5 | 20 x 1,5 | 29 | 100 |
| 52104475 | 32 x 1,5 | 12 x 1,5 | 36 | 50 |
| 52104476 | 32 x 1,5 | 16 x 1,5 | 36 | 50 |
| 52104477 | 32 x 1,5 | 20 x 1,5 | 36 | 50 |
| 52104478 | 32 x 1,5 | 25 x 1,5 | 36 | 50 |
| 52104479 | 40 x 1,5 | 16 x 1,5 | 46 | 50 |
| 52104480 | 40 x 1,5 | 20 x 1,5 | 46 | 50 |
| 52104481 | 40 x 1,5 | 25 x 1,5 | 46 | 25 |
| 52104482 | 40 x 1,5 | 32 x 1,5 | 46 | 25 |
| 52104483 | 50 x 1,5 | 20 x 1,5 | 55 | 5 |
| 52104484 | 50 x 1,5 | 25 x 1,5 | 55 | 5 |
| 52104485 | 50 x 1,5 | 32 x 1,5 | 55 | 5 |
| 52104486 | 50 x 1,5 | 40 x 1,5 | 55 | 5 |
| 52104487 | 63 x 1,5 | 25 x 1,5 | 68 | 5 |
| 52104488 | 63 x 1,5 | 32 x 1,5 | 68 | 5 |
| 52104489 | 63 x 1,5 | 40 x 1,5 | 68 | 5 |
| 52104469 | 63 x 1,5 | 50 x 1,5 | 68 | 5 |

| Nr art. | Oznaczenie art. Gwint zewnętrzny PG1/Gwint wewnętrzny PG2 | Liczba sztuk w opakowaniu |
|-----------------------|---|---------------------------|
| SKINDICHT® KU | | |
| 51730010 | KU 11/7 | 50 |
| 52025100 | KU 13,5/7 | 50 |
| 52025110 | KU 16/9 | 50 |
| 52025120 | KU 21/11 | 25 |
| 51730040 | KU 21/13,5 | 25 |
| 52025130 | KU 29/13,5 | 25 |
| 51730050 | KU 29/16 | 25 |
| 52025140 | KU 36/16 | 25 |
| 52025150 | KU 36/21 | 25 |
| 52025050 | KU 36/29 | 25 |
| 52025160 | KU 42/21 | 25 |
| 52025170 | KU 42/29 | 25 |
| 52025060 | KU 42/36 | 25 |
| 52025180 | KU 48/29 | 25 |
| 52025190 | KU 48/36 | 25 |
| 52025070 | KU 48/42 | 25 |
| SKINDICHT® KUS | | |
| 52025040 | KUS 9/7 | 50 |
| 51730060 | KUS 11/9 | 50 |
| 51730070 | KUS 13,5/11 | 50 |
| 51730080 | KUS 16/13,5 | 50 |
| SKINDICHT® KUK | | |
| 51730020 | KUK 13,5/9 | 50 |
| 51730025 | KUK 16 /9 | 50 |
| 51730030 | KUK 16/11 | 50 |
| 51730035 | KUK 21/13,5 | 50 |
| 51730090 | KUK 21/16 | 50 |
| 51730100 | KUK 29/21 | 25 |
| 51730110 | KUK 36/29 | 25 |

SKINDICHT® EKU-M/EKU / ME-M/ME / ME-M ATEX

ÖLFLEX®

UNITRONIC®

HITRONIC®

SKINTOP®

SILVYN®

AKCESORIA

EPIC®

BREVETTI
STENDALTO

TABELE



SKINDICHT® EKU-M/EKU

■ Korzyści

- Umożliwiają użycie dławnic z większym gwintem w mniejszym otworze

■ Obszary zastosowań

SKINDICHT® EKU-M/EKU, SKINDICHT® ME-M/ME

- Przemysł maszynowy
- Urządzenia
- Obudowy

SKINDICHT® ME-M ATEX

- Urządzenia z grupy II/ Kategoria 2G+1D
- Ruchome platformy wiertnicze i inne zastosowania morskie
- Przemysł chemiczny i petrochemiczny
- Przemysł maszynowy, urządzenia, aparatura



SKINDICHT® ME-M/ME

■ Normy i aprobaty



■ Budowa

SKINDICHT® EKU-M, SKINDICHT® ME-M, SKINDICHT® ME-M ATEX

- Metryczny gwint przyłączeniowy wg EN 50262
- SKINDICHT® EKU, SKINDICHT® ME**
- Gwint przyłączeniowy PG



SKINDICHT® ME-M ATEX

■ Dane techniczne

DIN VDE Aprobaty:
SKINDICHT® ME-M ATEX
IBExU03ATEX1010 II 2G EEx e II II 1D
IP66/68

RAL Kolor:
SKINDICHT® EKU/EKU-M:
RAL 7035 jasnoszary

Materiał:
SKINDICHT® EKU/EKU-M
- poliamid wzmocniony włóknem szklanym, jasny
SKINDICHT® ME/ME-M
- mosiądz niklowany
SKINDICHT® ME-M ATEX
mosiądz niklowany, O-ring NBR

Zakres temperatur:
SKINDICHT® EKU/EKU-M
-40°C do +100°C
SKINDICHT® ME/ME-M
-60°C do +200°C
SKINDICHT® ME-M ATEX
-30°C do +90°C

| Nr art. | M1 gwint zewnętrzny | M2 gwint wewnętrzny | Rozmiar klucza montażowego SW w mm | Liczba sztuk w opakowaniu |
|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|
| SKINDICHT® EKU-M | | | | |
| 52100300 | 12 x 1,5 | 16 x 1,5 | 20 | 100 |
| 52100301 | 16 x 1,5 | 20 x 1,5 | 24 | 100 |
| 52100302 | 20 x 1,5 | 25 x 1,5 | 29 | 100 |
| 52100303 | 25 x 1,5 | 32 x 1,5 | 36 | 50 |
| 52100304 | 32 x 1,5 | 40 x 1,5 | 46 | 25 |
| 52100305 | 40 x 1,5 | 50 x 1,5 | 55 | 10 |
| 52100306 | 50 x 1,5 | 63 x 1,5 | 68 | 10 |

| Nr art. | Oznaczenie art. Gwint zewnętrzny PG1 / Gwint wewnętrzny PG2 | Liczba sztuk w opakowaniu |
|-----------------------|---|---------------------------|
| SKINDICHT® EKU | | |
| 52025200 | EKU 7/9 | 100 |
| 51731000 | EKU 9/11 | 100 |
| 51731010 | EKU 11/13,5 | 100 |
| 51731020 | EKU 13,5/16 | 100 |
| 51731030 | EKU 16/21 | 50 |
| 51731040 | EKU 21/29 | 25 |
| 52025210 | EKU 29/36 | 25 |
| 52025220 | EKU 36/42 | 25 |
| 52025230 | EKU 42/48 | 25 |

| Nr art. | M1 gwint zewnętrzny | M2 gwint wewnętrzny | Liczba sztuk w opakowaniu |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| SKINDICHT® ME-M | | | |
| 52104450 | 12 x 1,5 | 16 x 1,5 | 100 |
| 52104452 | 16 x 1,5 | 20 x 1,5 | 100 |
| 52104454 | 20 x 1,5 | 25 x 1,5 | 100 |
| 52104456 | 25 x 1,5 | 32 x 1,5 | 50 |
| 52104458 | 32 x 1,5 | 40 x 1,5 | 50 |
| 52104460 | 40 x 1,5 | 50 x 1,5 | 25 |
| 52104462 | 50 x 1,5 | 63 x 1,5 | 25 |
| SKINDICHT® ME-M sześciokątna | | | |
| 52104463 | 63 x 1,5 | 75 x 1,5 | 25 |

| Nr art. | Oznaczenie art. Gwint zewnętrzny PG1 / Gwint wewnętrzny PG2 | Liczba sztuk w opakowaniu |
|----------------------|---|---------------------------|
| SKINDICHT® ME | | |
| 52003990 | ME 7/9 | 100 |
| 52004000 | ME 9/11 | 100 |
| 52004010 | ME 9/13,5 | 100 |
| 52004020 | ME 11/13,5 | 100 |
| 52004030 | ME 11/16 | 100 |
| 52004040 | ME 11/21 | 100 |
| 52004050 | ME 13,5/16 | 100 |
| 52004060 | ME 13,5/21 | 50 |
| 52004070 | ME 16/21 | 50 |
| 52004080 | ME 16/29 | 50 |
| 52004090 | ME 21/29 | 50 |
| 52004100 | ME 29/36 | 50 |
| 52004110 | ME 36/42 | 10 |
| 52004120 | ME 42/48 | 10 |

| Nr art. | M1 gwint zewnętrzny | M2 gwint wewnętrzny | Wysokość całkowita w mm | Rozmiar klucza montażowego SW w mm | Długość gwintu zewnętrznego w mm | Średnica zew. w mm | Liczba sztuk w opakowaniu |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| SKINDICHT® ME-M ATEX | | | | | | | |
| 52104580 | 12 x 1,5 | 16 x 1,5 | 17,0 | 18 | 5 | 20,0 | 50 |
| 52104581 | 16 x 1,5 | 20 x 1,5 | 20,0 | 22 | 6 | 24,0 | 50 |
| 52104582 | 20 x 1,5 | 25 x 1,5 | 22,5 | 27 | 6,5 | 30,0 | 50 |
| 52104583 | 25 x 1,5 | 32 x 1,5 | 21,5 | 34 | 6,5 | 37,7 | 25 |
| 52104584 | 32 x 1,5 | 40 x 1,5 | 23,0 | 42 | 7 | 46,0 | 25 |
| 52104585 | 40 x 1,5 | 50 x 1,5 | 26,0 | 54 | 8 | 59,0 | 25 |
| 52104586 | 50 x 1,5 | 63 x 1,5 | 32,0 | 67 | 9 | 73,0 | 10 |