

Szeroki zakres zastosowań

Złączki do węży SILVYN® typu „giętka rura”

SILVYN® AMG-M / AMHW-M / AMW-M / AMG / AMHW / AMW / FDG / FDHW / FDW / TB-E



SILVYN® AMG-M / AMHW-M / AMW-M
SILVYN® AMG / AMHW / AMW

■ Korzyści

- Błyskawiczny montaż i demontaż
- Do pracy pod wysokim obciążeniem mechanicznym
- Odporność na wyrwanie
- Wysoka szczelność

■ Obszary zastosowań

- Do podłączania węży SILVYN® EF/ SILVYN® OR/ SILVYN® HTDL, SILVYN® HCX/ SILVYN® HFX
- Budowa maszyn
- Przemysł kolejowy
- Na zewnątrz budynków

■ Normy i aprobaty

SILVYN® AMG-M / SILVYN® AMHW-M/ SILVYN® AMW-M

SILVYN® AMG / SILVYN® FDG



SILVYN® TB-E



■ Typy

SILVYN® AMG-M

- Złączka prosta, metryczny gwint przyłączeniowy, wewnętrzny wkład uszczelniający, sześciokątny kołnierz, nakrętka od strony węża

SILVYN® AMHW-M

- Złączka kątowa (45°), metryczny gwint przyłączeniowy, wewnętrzny wkład uszczelniający, sześciokątny kołnierz, nakrętka od strony węża



SILVYN® FDG / FDHW / FDW

SILVYN® AMW-M

- Złączka kątowa (90°), metryczny gwint przyłączeniowy, wewnętrzny wkład uszczelniający, sześciokątny kołnierz, nakrętka od strony węża

SILVYN® AMG

- Złączka występuje w wersji: prostej AMG, kątowej 45° AMHW i kątowej 90° AMW, gwint przyłączeniowy PG, wewnętrzny wkład uszczelniający, sześciokątny kołnierz, nakrętka od strony węża

SILVYN® FDG

- Złączka prosta, gwint przyłączeniowy PG lub calowy (NPT), wewnętrzny wkład uszczelniający, sześciokątny kołnierz, nakrętka od strony węża

SILVYN® FDHW

- Złączka kątowa (45°), gwint przyłączeniowy PG lub calowy (NPT), wewnętrzny wkład uszczelniający, sześciokątny kołnierz, nakrętka od strony węża

SILVYN® FDW

- Złączka kątowa (90°), gwint przyłączeniowy PG lub calowy (NPT), wewnętrzny wkład uszczelniający, sześciokątny kołnierz, nakrętka od strony węża

SILVYN® TB-E

- Tuleja uziemiająca do wkręcania na końcu węża

■ Pasuje do węży

- SILVYN® EF/ SILVYN® OR/ SILVYN® HTDL / SILVYN® HCX/ SILVYN® HFX str. 172



SILVYN® TB-E

■ Dane techniczne



Materiał:

SILVYN® AMG-M, AMHW-M, AMW-M, AMG korpus – mosiądz niklowany uszczelnienie – poliamid (PA)
O-ring – NBR
SILVYN® FDG korpus – żeliwo odporne na korozję, powłoka galwanizowana i chromowana uszczelnienie – poliamid (PA)
SILVYN® TB-E stal



Stopień ochrony:

IP 67



Zakres temperatur:

-45°C do +105°C

Nr art.	Rozmiar gwintu	Numer katalogowy producenta	Rozmiar klucza mm	Pasuje do węża SILVYN® EF/OR/HTDL/ HCX/HFX	Liczba sztuk w opakowaniu
SILVYN® AMG-M gwint M prosta					
55503240	16/1 x 1,5	8120160	26,0	5/16"	1
55503241	16/2 x 1,5	8120161	26,0	3/8"	1
55503242	20 x 1,5	8120201	29,0	1/2"	1
55503243	25 x 1,5	8120251	35,0	3/4"	1
55503244	32 x 1,5	8120321	45,0	1"	1
55503245	40 x 1,5	8120401	54,0	1 1/4"	1
55503246	50 x 1,5	8120501	62,0	1 1/2"	1
55503247	63 x 1,5	8120631	77,0	2"	1
SILVYN® AMHW-M gwint M kątowa 45°					
55503250	16 x 1,5	8124161	26,0	3/8"	1
55503251	20 x 1,5	8124201	29,0	1/2"	1
55503252	25 x 1,5	8124251	35,0	3/4"	1
55503253	32 x 1,5	8124321	45,0	1"	1
55503254	40 x 1,5	8124401	54,0	1 1/4"	1
55503255	50 x 1,5	8124501	62,0	1 1/2"	1
55503256	63 x 1,5	8124631	77,0	2"	1