

Typy węży	Właściwości														
	Zakres średnic wewn - do [mm]	Zakres temperatury	Materiał	Giętkość	Wytrzymałość na nacisk	Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość podczas zginania	Oporność na olej	Oporność na rozpuszczalniki	Oporność na iskry	Oporność na zmianę kierunku zginania	Samogasnący	Bezhalogenowy	Oporność na promienie UV	Aprobata
<b>Węże osłonowe SILVYN® w wykonaniu plastikowym</b>															
SILVYN® BRAID PA6	4,0 – 32,0	-55 °C do +125 °C	Poliamid 6.6	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	-
SILVYN® SNAP PET	25,0	-55 °C do +150 °C	Poliester – PET	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® SHRINK BRAID PET	6,0 – 35,0	-55 °C do +125 °C	Poliester – PET	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® SI	7,0 – 32,0	-5 °C do +80 °C	Miękkie PVC	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® SP	10,0 – 50,0	-20 °C do +60 °C	Miękkie PVC ze spiralą z twardego PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® SP-PU	10,0 – 38,0	-20 °C do +90 °C	PUR ze spiralą z twardego PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® EL	10,0 – 50,0	-20 °C do +70 °C	Miękkie PVC ze spiralą z twardego PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	UR
SILVYN® ELÖ	10,0 – 50,0	-20 °C do +70 °C	Miękkie PVC ze spiralą z twardego PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	UR
SILVYN® ELT	10,0 – 50,0	-20 °C do +90 °C	Miękkie PVC ze spiralą z twardego PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	UR
SILVYN® FPS	7,0 – 48,0	-20 °C do +80 °C	Miękkie PVC z izol. drutem stalowym	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	UR, VDE, NEMKO
SILVYN® FD-PU	7,0 – 48,0	-40 °C do +80 °C	PUR z izol. drutem stalowym	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	VDE
<b>Węże osłonowe SILVYN® w wykonaniu poliamidowym</b>															
SILVYN® RILL PA 6	6,5 – 48,0	-40 °C do +115 °C	Poliamid 6	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	UR, VDE, GGVS, DNV, Lloyds, DB
SILVYN® RILL PA 12	6,5 – 48,0	-50 °C do +100 °C	Poliamid 12	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	VDE, Lloyds, DB
SILVYN® HCC	9,4 – 54,6	-25 °C do +100 °C	Poliamid 6	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	DB
SILVYN® FPAS	6,3 – 56,3	-40 °C do +120 °C	Poliamid 6	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	UR, Lloyds, Link up
SILVYN® TC	16,6 – 28,9	-40 °C do +120 °C	Poliamid 6	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	-
SILVYN® SPLIT	8,9 – 43,1	-40 °C do +120 °C	Poliamid 6	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	-
SILVYN® RILL PA6 SINUS	6,7 – 23,2	-40 °C do +140 °C	Poliamid 6	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	GGVS, NFR-13-903
SILVYN® MAXI PA	70,0 – 95,0	-40 °C do +115 °C	Poliamid 6	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	UR
<b>Węże osłonowe SILVYN® w wykonaniu metalowym</b>															
SILVYN® AS	8,0 – 51,0	do +220 °C	Taśma stalowa ocynkowana	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	VDE
SILVYN® EDU - AS	7,0 – 49,0	do +220 °C	Galwanizowana stal, pancerz z galwanizowanych drutów stalowych	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	VDE
SILVYN® EMC AS-CU	7,0 – 49,0	do +220 °C	Galwanizowana stal, pancerz z galwanizowanych drutów stalowych	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	VDE
SILVYN® FPS-EDU	9,0 – 48,0	-25 °C do +80 °C	Sprężysta spiralą z drutu stalowego w izolacji PVC, płaszcz zewnętrzny z miękkiego PVC Oplot z galwanizowanych drutów stalowych	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® AS - P	7,0 – 49,0	-25 °C do +80 °C	Galwanizowana stal pokryta PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	VDE
SILVYN® SSUE	6,8 – 28,1	-50 °C do +400 °C	Stal nierdzewna AISI 316	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	Link up
SILVYN® UI 511	9,6 – 52	-100 °C do +600 °C	Stal nierdzewna AISI 304	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	-
SILVYN® HIPROJACKET	6,0 – 76	-40 °C do +1640 °C	Włókno szklane w płaszczu stalowo-silikonowym	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	SNCF (kolej)
<b>Węże wodoszczelne</b>															
SILVYN® CNP	12,6 – 40,7	-20 °C do +60 °C	Mieszanka PVC z osłoną plastikową	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	UL, CSA
SILVYN® HTDL	12,6 – 51,6	-40 °C do +105 °C	Galwanizowana stal, pokryta mieszanką PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	UL, CSA
SILVYN® EF	10,1 – 51,6	-25 °C do +70 °C	Galwanizowana stal, pokryta mieszanką PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® OR	12,6 – 51,6	-15 °C do +100 °C	Galwanizowana stal, pokryta mieszanką PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® HCX	12,6 – 35,1	-55 °C do +145 °C	Galwanizowana stal, pokryta TPE	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	SNCF (kolej)
SILVYN® HFX	10,1 – 35,1	-45 °C do +105 °C	Galwanizowana stal, pokryta PUR	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	SNCF (kolej)
SILVYN® FG	12,6 – 51,6	-20 °C do +80 °C	Galwanizowana stal, Specjalny płaszcz z mieszanki PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	FDA, NSF
SILVYN® FG NM	12,6 – 51,6	-20 °C do +60 °C	Spirala wewnętrzna z twardego PVC, Specjalny płaszcz z mieszanki PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	FDA, NSF
SILVYN® LCC - 2	6,8 – 57,5	-15 °C do +70 °C	Galwanizowana stal pokryta PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	-
SILVYN® LCCH - 2	10,2 – 48,4	-25 °C do +90 °C	Galwanizowana stal pokryta tworzywem bezhalogenowym	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	UR, Lloyds, Link up
SILVYN® LTP	10,0 – 63,0	-20 °C do +105 °C	Galwanizowana stal, pokryta mieszanką PVC	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	Lloyds

● = bardzo wysoka ● = wysoka ○ = średnia ○ = niska ○ = brak

ÖLFLEX®  
UNITRONIC®  
ETHERLINE®  
HITRONIC®  
EPIC®  
SKINTOP®  
SILVYN®  
FLEXIMARK®  
AKESORIA  
ZAŁĄCZNIKI