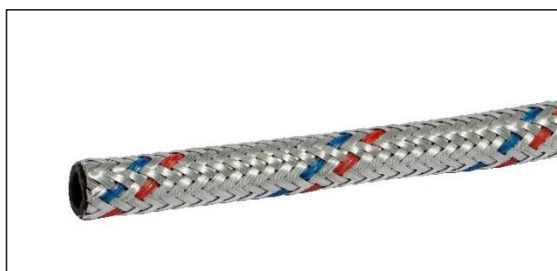
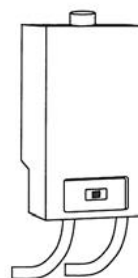
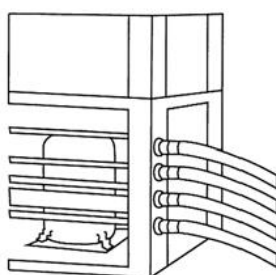


## Węże i przewody sanitarne

Węże i przewody sanitarne stosowane są w instalacjach ciepłej i zimnej wody. Wykorzystywane do bezpośrednich połączeń armatury łazienkowej i kuchennej jak również do połączeń urządzeń klimatyzacyjnych oraz instalacji centralnego ogrzewania. Dostępne bez końcówek w średnicach wewnętrznych od 10 mm do 50 mm, oraz jako gotowe przewody z końcówkami gwintowanymi (3/8", 1/2" oraz 3/4") w średnicach wewnętrznych 8 mm i 12 mm. Węże z innymi typami przyłączy (przyłącza kątowe z gwintem wewnętrznym, przyłącza bateryjne M10, złącza z pierścieniem zaciskającym) oraz innych długościach (od 100 mm do 2500 mm) dostępne na zamówienie. Przewody posiadają aprobatę techniczną ITB (Instytut Techniki Budowlanej) oraz atest higieniczny.



### ZINCOFLEX - C

**Warstwa wewn.:** nietoksyczna guma EPDM  
**Wzmocnienie:** opłot ze stali ocynkowanej  
**Temp. pracy:** od -10°C do +110°C

Wąż przeznaczony do wody i niekorozyjnych mediów. Stosowany do instalacji sanitarnych, bojlerów, układów chłodzenia. Wpleciony w opłot czerwony pasek informuje o odporności węża na podwyższonej temperaturze medium.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	promień zagięcia [mm]	długość standardowa [m]
RK-ZCF-C-10	10	13,2	15	60	40	50
RK-ZCF-C-13	13	18	15	60	60	50
RK-ZCF-C-19	19	25	10	40	80	50
RK-ZCF-C-25	25	32	10	40	100	50
RK-ZCF-C-32	32	41	10	40	160	50
RK-ZCF-C-40	40	51	6	24	180	50
RK-ZCF-C-50	50	62	6	24	230	50

## Węże i przewody sanitarne



### WS - ST WS - GI

**Warstwa wewn.:** czarna guma EPDM  
(o podwyższonych parametrach)

**Wzmocnienie:** zewnętrzny oplot ze stali AISI 304

**Temp. pracy:** do +110°C

Elastyczny wąż z przyłączami przeznaczony do armatury sanitarnej (ciepła oraz zimna woda). Szeroko stosowany do połączeń w instalacjach przemysłowych, centralnego ogrzewania oraz klimatyzacyjnych. Odporny na działanie glikolu o stężeniu do 35%. Przyłącza wykonane z mosiądzu, tuleje ze stali nierdzewnej (AISI 304). Posiada atest higieniczny oraz aprobatę techniczną do stosowania w budownictwie.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	przyłącze 1 [cal]	przyłącze 2 [cal]	maksymalny przepływ* [l/min.]	długość [mm]
VO-ST-06DP-06DP-020	8	13	16	GW 3/8	GW 3/8	29	200
VO-ST-06DP-06DP-030	8	13	16	GW 3/8	GW 3/8	29	300
VO-ST-06DP-06DP-040	8	13	16	GW 3/8	GW 3/8	29	400
VO-ST-06DP-06DP-060	8	13	16	GW 3/8	GW 3/8	29	600
VO-ST-06DP-06DP-080	8	13	16	GW 3/8	GW 3/8	29	800
VO-ST-06DP-06DP-100	8	13	16	GW 3/8	GW 3/8	29	1000
VO-ST-08DP-08DP-020	8	13	16	GW 1/2	GW 1/2	29	200
VO-ST-08DP-08DP-040	8	13	16	GW 1/2	GW 1/2	29	400
VO-ST-08DP-08DP-050	8	13	16	GW 1/2	GW 1/2	29	500
VO-ST-08DP-08DP-060	8	13	16	GW 1/2	GW 1/2	29	600
VO-ST-08DP-08DP-070	8	13	16	GW 1/2	GW 1/2	29	700
VO-ST-08DP-08DP-080	8	13	16	GW 1/2	GW 1/2	29	800
VO-ST-08DP-08DP-100	8	13	16	GW 1/2	GW 1/2	29	1000
VO-ST-08DP-08DP-120	8	13	16	GW 1/2	GW 1/2	29	1200
VO-GI-08DP-08DP-030	12	20	16	GW 1/2	GW 1/2	65	300
VO-GI-08DP-08DP-040	12	20	16	GW 1/2	GW 1/2	65	400
VO-GI-08DP-08DP-050	12	20	16	GW 1/2	GW 1/2	65	500
VO-GI-08DP-08DP-060	12	20	16	GW 1/2	GW 1/2	65	600
VO-GI-08DP-08DP-080	12	20	16	GW 1/2	GW 1/2	65	800
VO-GI-08DP-08DP-100	12	20	16	GW 1/2	GW 1/2	65	1000
VO-GI-08DP-08DP-120	12	20	16	GW 1/2	GW 1/2	65	1200
VO-GI-08DP-08MP-030	12	20	16	GW 1/2	GZ 1/2	65	300
VO-GI-08DP-08MP-040	12	20	16	GW 1/2	GZ 1/2	65	400
VO-GI-08DP-08MP-050	12	20	16	GW 1/2	GZ 1/2	65	500
VO-GI-08DP-08MP-060	12	20	16	GW 1/2	GZ 1/2	65	600
VO-GI-08DP-08MP-080	12	20	16	GW 1/2	GZ 1/2	65	800
VO-GI-12DP-12DP-030	12	20	16	GW 3/4	GW 3/4	65	300
VO-GI-12DP-12DP-040	12	20	16	GW 3/4	GW 3/4	65	400
VO-GI-12DP-12DP-050	12	20	16	GW 3/4	GW 3/4	65	500
VO-GI-12DP-12DP-060	12	20	16	GW 3/4	GW 3/4	65	600
VO-GI-12DP-12DP-080	12	20	16	GW 3/4	GW 3/4	65	800
VO-GI-12DP-12DP-120	12	20	16	GW 3/4	GW 3/4	65	1200
VO-GI-12DP-12MP-030	12	20	16	GW 3/4	GZ 3/4	65	300
VO-GI-12DP-12MP-040	12	20	16	GW 3/4	GZ 3/4	65	400
VO-GI-12DP-12MP-050	12	20	16	GW 3/4	GZ 3/4	65	500
VO-GI-12DP-12MP-060	12	20	16	GW 3/4	GZ 3/4	65	600
VO-GI-12DP-12MP-080	12	20	16	GW 3/4	GZ 3/4	65	800

\* - przy ciśnieniu roboczym 3 bar