

## ECOLOGY 210HD+ WĄŻ DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI



### WĄŻ TERMOPLASTYCZNY NOWEJ GENERACJI O DUŻEJ ELASTYCZNOŚĆ

#### BUDOWA:

**Warstwa wewnętrzna:** polimer termoplastyczny

**Wzmocnienie:** potrójny oplót z bardzo wytrzymałych włókien syntetycznych

**Powłoka zewnętrzna:** poliuretanowa, niebieska, wysoce odporna na ścieranie

**Temperatura pracy:** -40°C do +60°

#### ZALETY:

- potrójny oplót syntetyczny – zwiększona wytrzymałość w porównaniu do tradycyjnych węży gumowych oraz termoplastycznych,
- elastomer termoplastyczny znacznie odporniejszy na ścieranie – długa żywotność, odporny na działanie mikroobów,
- najlepszy promień zginania spośród wszystkich węży termoplastycznych,
- niska waga,
- niski spadek ciśnienia na końcówce,
- doskonały na długich odcinkach

Symbol	Średnica wewnętrzna		Średnica zewnętrzna	Ciśnienie robocze [Mpa]	Minimalne ciśnienie rozrywające [Mpa]	Minimalny promień gięcia	Waga/kg
	DN	cal					
FJGXXX	20	3/4"	30	21	52,5	120	0,42
FKIXXX	25	1"	38,3	21	52,5	155	0,66
FLKXXX	32	1.1/4"	46,3	21	52,5	220	0,88

XXX Oznacza długość przewodu

## ECOLOGY 250HD+ WAŻ DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI



### WAŻ TERMOPLASTYCZNY NOWEJ GENERACJI O DUŻEJ ELASTYCZNOŚĆ

#### BUDOWA:

**Warstwa wewnętrzna:** polimer termoplastyczny

**Wzmocnienie:** podwójny oplot aramidowy (kevlar) + dodatkowy oplot z włókien syntetycznych

**Powłoka zewnętrzna:** poliuretanowa, czerwona, wysoce odporna na ścieranie

**Temperatura pracy:** -40°C do +60°

#### ZALETY:

- podwójny oplot aramidowy + 1 oplot syntetyczny – zwiększona wytrzymałość w porównaniu do tradycyjnych węży gumowych oraz termoplastycznych,
- elastomer termoplastyczny znacznie odporniejszy na ścieranie – długa żywotność, odporny na działanie mikrobów,
- najlepszy promień zginania spośród wszystkich węży termoplastycznych,
- niska waga,
- niski spadek ciśnienia na końcówce,
- doskonały na długich odcinkach

Symbol	Średnica wewnętrzna		Średnica zewnętrzna	Ciśnienie robocze [Mpa]	Minimalne ciśnienie rozrywające [Mpa]	Minimalny promień gięcia	Waga/kg
	DN	cal					
FMEXXX	12	1/2	22,3	25	62,5	75	0,28
FNGXXX	20	3/4"	30	25	62,5	120	0,36
FOIXXX	25	1"	38,3	25	62,5	155	0,58
FPKXXX	32	1.1/4"	46,3	25	62,5	220	0,84

XXX Oznacza długość przewodu

## ECOLOGY 200EL+ WAŻ DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI



### WAŻ TERMOPLASTYCZNY NOWEJ GENERACJI O DUŻEJ ELASTYCZNOŚĆ

#### BUDOWA:

**Warstwa wewnętrzna:** polimer termoplastyczny

**Wzmocnienie:** podwójny oplot z bardzo wytrzymałych włókien syntetycznych

**Powłoka zewnętrzna:** poliuretanowa, pomarańczowa, wysoce odporna na ścieranie

**Temperatura pracy:** -40°C do +60°

#### ZALETY:

- podwójny oplot syntetyczny – zwiększona wytrzymałość w porównaniu do tradycyjnych węży gumowych oraz termoplastycznych,
- elastomer termoplastyczny znacznie odporniejszy na ścieranie – długa żywotność, odporny na działanie mikroobów,
- najlepszy promień zginania spośród wszystkich węży termoplastycznych,
- niska waga,
- niski spadek ciśnienia na końcówce,
- doskonały na długich odcinkach

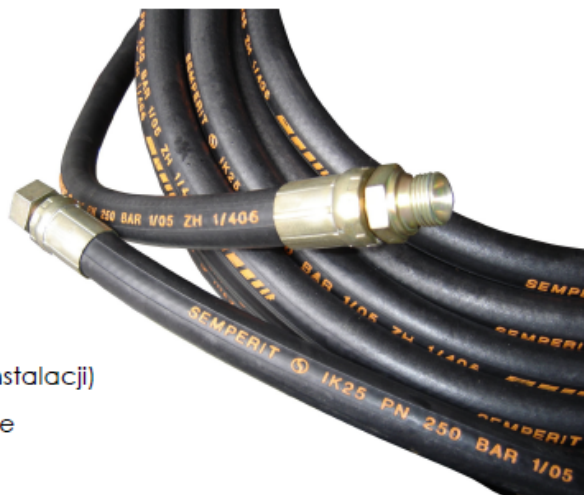
Symbol	Średnica wewnętrzna		Średnica zewnętrzna	Ciśnienie robocze [Mpa]	Minimalne ciśnienie rozrywające [Mpa]	Minimalny promień gięcia	Waga/kg
	DN	cal					
FEEXXX	12	1/2"	21,8	20	50	75	0,28
FFGXXX-2	16	5/8"	26	20	50	100	0,38
FFGXXX	20	3/4"	29,6	20	50	120	0,44
FGIXXX	25	1"	37,2	20	50	155	0,64
FHKXXX	32	1.1/4"	45,6	20	50	220	0,89

XXX Oznacza długość przewodu

# IK 25

## WAŻ DO KANALIZACJI TYPU IK 25

- ⌚ Długa żywotność przewodu
- ⌚ Wysoka odporność na ścieranie warstwy zewnętrznej (odporność wg EN ISO 6945:2000, max 0.5 g (100 N))
- ⌚ Łatwy do określenia zakres tolerancji zgodnie z EN ISO 1307
- ⌚ Zapewniona pełna pomoc techniczna (instrukcja montażu, instalacji)
- ⌚ Gładka powierzchnia zewnętrzna zapewnia łatwe czyszczenie i niskooporowe wycofywanie węża z kanału
- ⌚ Czytelne oznakowanie
- ⌚ Konstrukcja wysokiego stopnia bezpieczeństwa
- ⌚ Każdy przewód jest dostarczany z certyfikatem kontroli jakości
- ⌚ Dokładne wykonanie wyrobu i zapewnienie jakości uzyskuje się przez wysoki standard kontroli jakości (100% próba ciśnieniowa każdego przewodu, ciągła elektroniczna kontrola średnicy w trakcie produkcji)



**Zakres temperatur:** -35°C/+80°C

**Warstwa wewnętrzna:** SBR, czarna, gładka

**Wzmocnienie:** dwa opłoty tekstylne

**Warstwa zewnętrzna:** NR/BR, czarna, gładka, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne

**Dostępne długości rolek:** 40 m, 60 m, 80 m, 100 m, 120 m, 140 m, 150 m, 160 m, 180 m, (200 m max dla DN25)

- inne długości pod zamówienie

Kod wyrobu	Średnica wewn. [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozryw. [bar]	Promień gięcia [mm min.]	Waga [kg/m]	Długość odcinka [m]
684681360	13,0	6,0	25,0	250	625	70	0,46	40
684681363	13,0	6,0	25,0	250	625	70	0,46	60
684681361	13,0	6,0	25,0	250	625	70	0,46	80
684681364	13,0	6,0	25,0	250	625	70	0,46	100
684681362	13,0	6,0	25,0	250	625	70	0,46	120
84681960	19,0	6,0	31,0	250	625	95	0,61	40
84681963	19,0	6,0	31,0	250	625	95	0,61	60
84681961	19,0	6,0	31,0	250	625	95	0,61	80
84681964	19,0	6,0	31,0	250	625	95	0,61	100
84681962	19,0	6,0	31,0	250	625	95	0,61	120
684682572	25,0	7,0	39,0	250	625	110	0,86	120
684682576	25,0	7,0	39,0	250	625	110	0,86	160
684682578	25,0	7,0	39,0	250	625	110	0,86	180
684682577	25,0	7,0	39,0	250	625	110	0,86	200
684683282	32,0	8,0	48,0	250	625	150	1,27	120
684683286	32,0	8,0	48,0	250	625	150	1,27	160
684683288	32,0	8,0	48,0	250	625	150	1,27	180

## WĄŻ SSAWNY DO KASET TYPU IAL

WYSOKA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE  
WARSTWY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ

- Ⓢ Elastyczny wąż ssawno-łoczny przeznaczony do czyszczenia kanalizacji
- Ⓢ Idealny do maksymalnego podciśnienia
- Ⓢ Trudnościeralna warstwa wewnętrzna i zewnętrzna
- Ⓢ Zachowuje „światło” średnicy przy minimalnym promieniu skrętu węża

**Zakres temperatur:** -35°C/+80°C

**Warstwa wewnętrzna:** NR/SBR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, odporna na mgłę olejową i ścieranie

**Wzmocnienie:** tekstylne, opłót z drutu stalowego

**Warstwa zewnętrzna:** SBR, czarna, odbicie bandażu

Kod wyrobu	Średnica wewn. [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [bar]	Promień gięcia [mm min.]	Waga [kg/m]	Długość rolki [m]
565110082	100,0	8,0	116,0	6	-0,9	400	4,70	20
565110080	100,0	8,0	116,0	6	-0,9	400	4,70	40
565111182	110,0	8,0	126,0	6	-0,9	450	5,20	20
565111180	110,0	8,0	126,0	6	-0,9	450	5,20	40
565110392	125,0	9,5	144,0	6	-0,9	600	6,40	20
565110395	125,0	9,5	144,0	6	-0,9	600	6,40	40
565110692	150,0	9,5	169,0	6	-0,9	720	7,50	20
565110695	150,0	9,5	169,0	6	-0,9	720	7,50	40