

# PRZEWODY DO BETONU

## ZASTOSOWANIE

- BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE
- BUDOWNICTWO KONSTRUKCYJNE
- BUDOWNICTWO JEDNORODZINNE
- USŁUGI BUDOWLANE
- WYPOSAŻENIE MASZYN I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH
- WĘŻE I ZŁĄCZA DLA BUDOWNICTWA

# BETONCINO

Jest to lekki i elastyczny wąż z warstwą wewnętrzną z PVC wyłożonego poliuretanem oraz warstwą zewnętrzną z mieszanki PVC i poliuretanu. Wzmocniony dwoma oplotami poliestrowymi. Przeznaczony do nakładania zapraw gipsowych, tynkowych i cementowych na ściany wewnętrzne, zewnętrzne i sufity.  
Temperatura pracy: -15°C +60°C.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozryw. [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
ME-BETONCINO-25	25	37	40	100	145	0,72	30

# NIAGARA

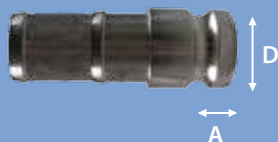
Jest to wąż posiadający warstwę zewnętrzną i wewnętrzną wykonaną z mieszanki gumy SBR/NR bardzo odpornej na ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne. Wzmocniony jest oplotem tekstylnym. Ciśnienie robocze węża wynosi 40 BAR.  
Temperatura pracy: -40°C +80°C.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozryw. [bar]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
IV-NIAGARA-25	25	38	40	120	0,68	120
IV-NIAGARA-32	32	46	40	120	0,89	120
IV-NIAGARA-35	35	49	40	120	0,95	120
IV-NIAGARA-38	38	54	40	120	1,24	120
IV-NIAGARA-51	51	68	40	120	1,71	120

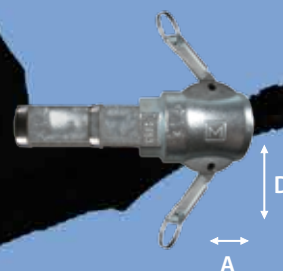
## PRZEZNACZENIE:

- WĄŻ PRZEZNACZONY DO PRZESYŁU ZAPRAWY TYNKOWEJ, CEMENTOWEJ, GIPSU, BETONU
- ODPORNY NA ŚCIERANIE, OZON I WARUNKI ATMOSFERYCZNE
- ŚCIERALNOŚĆ ZGODNIE Z NORMĄ DIN 53516: 80 mm<sup>3</sup>
- STANDARDOWO STOSOWANY ZE ZŁĄCZAMI DO TYNKOWANIA

## Złącza do tynkowania



indeks	średn. wewn. węża [mm]	A [mm]	D [mm]
MU-2922-2	25	22	35
MU-2952-2	25	22	41
MU-2964-2	25	22	41
MU-2908-1	25	23,5	49,5
MU-2902-1	35	23,5	49,5
MU-2948-1	42	23,5	49,5
MU-2908-2	25	22	49,5
MU-2902-2	35	22	49,5
MU-2948-2	42	22	49,5
MU-2905-1	35	23,5	63
MU-2946-1	42	23,5	63
MU-2912-1	50	23,5	63
MU-2905-2	35	22	63
MU-2946-2	42	22	63
MU-2912-2	50	22	63



indeks	średn. wewn. węża [mm]	A [mm]	D [mm]
MU-2921-2	25	22	35,5
MU-2951-2	25	22	42
MU-2961-2	25	22	42
MU-2901-1	35	23,5	51
MU-2947-1	42	23,5	51
MU-2901-2	35	22	51
MU-2947-2	42	22	51
MU-2945-1	42	23,5	64
MU-2911-1	50	23,5	64
MU-2945-2	42	22	64
MU-2911-2	50	22	64

# SHANNON 80

Jest to mocny wąż posiadający warstwę zewnętrzną i wewnętrzną wykonaną z gładkiej gumy SBR/NR bardzo odpornej na ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne.

Wzmocniony jest czterema oplotami stalowymi co pozwala na uzyskanie ciśnienia roboczego do 80 BAR. Współczynnik bezpieczeństwa wynosi 2,5:1.

Temperatura pracy: -40°C +70°C.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	masa [kg/m]	promień zagięcia [mm]
IV-SHAN/80-051	51	75	80	200	3,96	380
IV-SHAN/80-065	65	89	80	200	4,84	400
IV-SHAN/80-076	76	100	80	200	6,20	400
IV-SHAN/80-102	100	124	80	200	7,83	550
IV-SHAN/80-127	125	150	80	200	9,54	700
IV-SHAN/80-152	152	184	80	175	14,95	800

## PRZEZNACZENIE:

- DO PRZESYŁU ZAPRAW CEMENTOWYCH I BETONU
- DO ZALEWANIA FUNDAMENTÓW I STROPÓW
- STOSOWANY PRZY POMPACH: PUTZMEISTER, SCHWING, STETTER
- DOSTĘPNE ŚREDNICE DN: 76mm, 100mm, 125mm, 152mm
- ŚCIERALNOŚĆ ZGODNA Z NORMĄ DIN 53516: 50mm<sup>3</sup>
- DOSTARCZANY JAKO PRZEWODY ZE ZŁĄCZAMI ROWKOWYMI

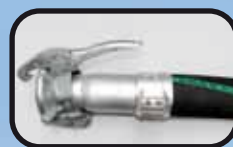
## Złącza rowkowe do wężu SHANNON

rysunek	indeks	rozmiar	średnica wewn. węża [mm]	opis
	IV-SHAN/80-051VT200	2"	51	Złącze ROWKOWE z końcówką do węża + tuleja zaciskowa  Materiał: stal węglowa Głębokość hartowania złącza: 0,6 + 0,8 mm Twardość: 56 + 58 HRC.
	IV-SHAN/80-065VT300	3"	65	
	IV-SHAN/80-076VT300	3"	76	
	IV-SHAN/80-076VT325	3.1/4"	76	
	IV-SHAN/80-100VT400	4"	100	
	IV-SHAN/80-100VT450	4.1/2"	100	
	IV-SHAN/80-125VT500	5"	125	
	IV-SHAN/80-125VT550	5.1/2"	125	
	IV-SHAN/80-152VT600	6"	152	
	IV-SHAN/4701542	3"		Obejma złącza ROWKOWEGO z uszczelką i zawleczką zabezpieczającą  Materiał: stal węglowa. Ciśn. robocze: 80 bar
	IV-SHAN/4701550	3.1/4"		
	IV-SHAN/4701569	4"		
	IV-SHAN/4701577	4.1/2"		
	IV-SHAN/4701585	5"		
	IV-SHAN/4701593	5.1/2"		
	IV-SHAN/4701607	6"		
	IV-SHAN/4707614	3"		Uszczelka złącza ROWKOWEGO.  Materiał: guma SBR.
	IV-SHAN/4708214	3.1/4"		
	IV-SHAN/4710014	4"		
	IV-SHAN/4711514	4.1/2"		
	IV-SHAN/4712714	5"		
	IV-SHAN/4714814	5.1/2"		
	IV-SHAN/4715214	6"		
	IV-SHAN/4700449	60 mm		Kula do czyszczenia wężu SHANNON.
	IV-SHAN/4701330	80 mm		
	IV-SHAN/4700600	100 mm		
	IV-SHAN/4700619	125 mm		
	IV-SHAN/4700627	150 mm		



## OFERUJEMY:

- WĘŻE DO WODY I POWIETRZA
- WĘŻE DO PRODUKTÓW ROPOPOCHODNYCH
- WĘŻE DO GAZÓW TECHNICZNYCH
- WĘŻE DO PRZESYŁU MATERIAŁÓW SYPKICH
- WĘŻE POŻARNICZE
- SZYBKOZŁĄCZA DO WĘŻY PRZEMYSŁOWYCH
- OPASKI I OBEJMY
- ZAWORY KULOWE
- ARMATURĘ ZE STALI
- PRZEWODY HYDRAULICZNE
- SZYBKOZŁĄCZA HYDRAULICZNE
- SYSTEMY POMIAROWE
- PNEUMATYKA
- URZĄDZENIA DO PRODUKCJI PRZEWODÓW HYDRAULICZNYCH
- BĘBNI I ZWIJACZE



# ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY