

## PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo



### ORINOCO®

**Vidinis sluoksnis:** Juoda, lygi antistatinė SBR/NR guma  
**Sutvirtinimas:** Dvigubas sintetinis kordas  
**Išorinis sluoksnis:** Juoda, lygi antistatinė SBR/NR guma  
**Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +70°C

**Charakteristika:** Žarna ypač atspari trinčiams bei ilgalaikėms, sunkioms darbo sąlygoms. Naudojama valymui smėliarose, metaliniais šratais. Nusitrynimas atitinka DIN 53516:70 mm³ normą. Standartiškai naudojama su jungtimis, skirtomis valymui smėliarose.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
IV-ORINOCO-13	13	27	10	30	0,49	120
IV-ORINOCO-19	19	33	10	30	0,61	120
IV-ORINOCO-25	25	39	10	30	0,84	120
IV-ORINOCO-32	32	48	10	30	1,06	120
IV-ORINOCO-38	38	54	10	30	1,22	120
IV-ORINOCO-51	51	70	10	30	2,11	120
IV-ORINOCO-60	60	80	10	30	2,40	120
IV-ORINOCO-65	65	85	10	30	2,57	120



### ORINOCO 2000®

**Vidinis sluoksnis:** Juoda, lygi antistatinė SBR/NR guma  
**Sutvirtinimas:** Dvigubas sintetinis kordas  
**Išorinis sluoksnis:** Juoda, lygi antistatinė SBR/NR guma  
**Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +70°C

**Charakteristika:** Žarna ypač atspari trinčiams bei ilgalaikėms, sunkioms darbo sąlygoms. Naudojama valymui smėliarose, metaliniais šratais. Nusitrynimas atitinka DIN 53516:50 mm³ normą. Standartiškai naudojama su jungtimis, skirtomis valymui smėliarose.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
IV-ORINOCO2000-13	13	27	12	36	0,48	120
IV-ORINOCO2000-19	19	33	12	36	0,61	120
IV-ORINOCO2000-25	25	40	12	36	0,82	120
IV-ORINOCO2000-32	32	48	12	36	1,06	120
IV-ORINOCO2000-38	38	54	12	36	1,22	120
IV-ORINOCO2000-40	40	60	12	36	1,70	120
IV-ORINOCO2000-51	51	71	12	36	2,04	120
IV-ORINOCO2000-60	60	80	12	36	2,27	120
IV-ORINOCO2000-65	65	85	12	36	2,43	120

## PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo



### SM 1

**Vidinis sluoksnis:** Juodas, lygus, antistatinis gumos mišinys

**Sutvirtinimas:** Dvigubas sintetinis kordas

**Išorinis sluoksnis:** Juoda, lygi, antistatinė guma SBR

**Darbinė temp.:** Nuo -35°C iki +80°C

**Charakteristika:** Žarna ypač atspari trinčiams bei ilgalaikėms, sunkioms darbo sąlygoms. Naudojama valymui smėliarove, metaliniais šratais. Nusitrynimas atitinka DIN 53516:36 mm³ normą. Standartiškai naudojama su jungtimis, skirtomis valymui smėliarove.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SP-SM1-13	13	27	12	42	0,50	40
SP-SM1-19	19	33	12	42	0,65	40
SP-SM1-25	25	39	12	42	0,80	40
SP-SM1-32	32	48	12	42	1,10	40
SP-SM1-38	38	56	12	42	1,50	40
SP-SM1-42	42	60	12	42	1,65	40



### DRY ICE

**Vidinis sluoksnis:** Juoda, lygi, antistatinė sintetinė guma

**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas

**Išorinis sluoksnis:** Juoda, lygi, antistatinė sintetinė guma

**Darbinė temp.:** Iki -55°C

**Charakteristika:** Žarna atspari trinčiams bei ilgalaikėms, sunkioms darbo sąlygoms. Naudojama valymui ledu (valymo sausu ledu procesas analogiškas valymui smėliarove). Antistatinė -  $R < 10^6 \Omega/m$ .

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
IV-DRYICE-16	16	28	10	40	0,43	60
IV-DRYICE-19	19	31	10	40	0,48	60



### BETONCINO

**Vidinis sluoksnis:** Poliuretano išklotas PVC

**Sutvirtinimas:** Du poliesteriniai apipynimai

**Išorinis sluoksnis:** PVC ir poliuretano mišinys

**Darbinė temp.:** Nuo -15°C iki +60°C

**Charakteristika:** Lengva, elastinga žarna, skirta gipso, tinko ir cemento skiedinių purškimui.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
ME-BETONCINO-25	25	37	40	100	145	0,72	30

## PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo



### NIAGARA®

**Vidinis sluoksnis:** Juodas, lygus SBR/NR mišinys

**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas

**Išorinis sluoksnis:** Juodas, lygus SBR/NR mišinys

**Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +70°C

**Charakteristika:** Žarna, skirta tinko, cemento skiediniui, gipsui, betonui transportuoti, atspari trinčiai, ozonui bei atmosferos sąlygoms. Nusitrynimas atitinka DIN 53516: 80 mm<sup>3</sup> normą. Standartiškai naudojama su tinkavimo jungtimis.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [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



### SILOFLAT

**Vidinis sluoksnis:** Juoda, lygi natūrali guma

**Sutvirtinimas:** Tekstilinis apipynimas

**Išorinis sluoksnis:** Juoda SBR guma

**Darbinė temp.:** Nuo -30°C iki +80°C

**Charakteristika:** Žarna, skirta beslėgiam grūdų, sauso cemento, kalkių ir pan. medžiagų išpylimui iš silosų. Vidinis sluoksnis laidus. Žarnos nusitrynimas atitinka DIN 53516:70+80 mm<sup>3</sup>.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	sienelės storis [mm]	standartinis ilgis [m]
BG-3546152166	152	166	7	20
BG-3546203217	203	217	7	20
BG-3546254270	254	270	8	20
BG-3546305323	305	323	9	10

## PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo



### PARAFLEX®

**Vidinis sluoksnis:** 2,4 mm juodos, atsparios trinčiai gumos sluoksnis

**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas, plieninė spiralė

**Išorinis sluoksnis:** Juoda, banguota guma

**Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +70°C

**Charakteristika:** Lengva siurbimo-spaudimo žarna, skirta milteliams, dulkėms ir kitoms, lengvai šveičiančioms medžiagoms transportuoti. Vakuuminis slėgis iki 0,6 barų.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	masė [kg/m]	lenkimo spindulys [mm]	standartinis ilgis [m]
IV-PARAF-051	51	59	0,90	130	120
IV-PARAF-060	60	68	1,10	150	120
IV-PARAF-080	80	88	1,40	240	120
IV-PARAF-102	102	113	1,96	300	120
IV-PARAF-110	110	121	1,99	330	120
IV-PARAF-120	120	131	2,16	360	120
IV-PARAF-127	127	138	2,28	380	120
IV-PARAF-152	152	163	2,74	460	120
IV-PARAF-203	203	215	4,02	810	120
IV-PARAF-250	250	262	4,97	1000	120
IV-PARAF-305	305	318	6,94	1220	120



### ULVAC®

**Vidinis sluoksnis:** 3 mm juodos, atsparios trinčiai gumos sluoksnis

**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas, plieninė spiralė

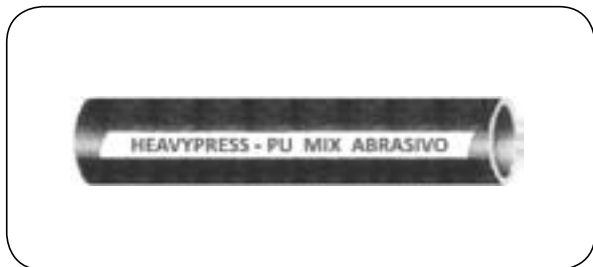
**Išorinis sluoksnis:** Juoda, banguota guma

**Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +70°C

**Charakteristika:** Lengva, lanksti siurbimo-spaudimo žarna, skirta smėliui, grūdams, granuliuotoms medžiagoms, cementui ir kitoms, stipriai šveičiančioms medžiagoms transportuoti. Turi varinį laidelį, užtikrinantį elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių. Atspari ozonui ir atmosferos sąlygoms.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	lenkimo spindulys [mm]	standartinis ilgis [m]
IV-ULVAC-051	51	65	3	9	1,48	250	120
IV-ULVAC-076	76	90	3	9	2,16	450	120
IV-ULVAC-102	102	117	3	9	3,16	600	120
IV-ULVAC-127	127	145	1	3	4,43	850	120
IV-ULVAC-152	152	171	1	3	6,27	990	120

## PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo

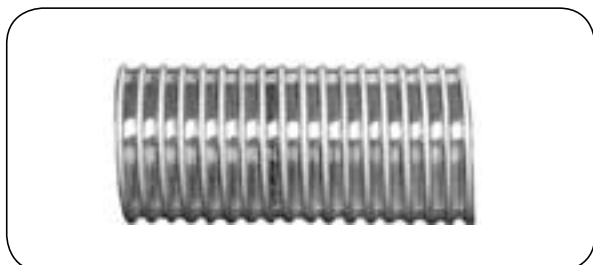


### HEAVYPRESS

**Vidinis sluoksnis:** Baltas PU/ PVC mišinys  
**Sutvirtinimas:** Tvirtas poliesterinis tinklelis  
**Išorinis sluoksnis:** Juodas PU/ PVC mišinys  
**Darbinė temp.:** Nuo -25°C iki +60°C

**Charakteristika:** Tvirta spaudimo žarna, skirta medžiagoms, turinčioms aukštą trinties koeficientą, tame tarpe maisto produktams (tokiems kaip miltai, cukrus, pieno milteliai) transportuoti. Taip pat naudojama skysčiams, tame tarpe maistiniams, transportuoti veikiant slėgiui. Dažnai naudojama transportuojant cisternomis ir silosais. Puikiai tinka darbui žemoje temperatūroje išlaikydama lankstumą. Antistatinė juostelė, užtikrinanti elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių, yra išdėstyta išilgai žarnos po žyminčia juoste. Nusitrynimasis atitinka DIN 53516: <70 mm<sup>3</sup> normą. Žarna atspari atmosferos sąlygoms, alyvai ir mechaninei deformacijai (neturi spirales).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
ME-HEAVYPRESS-051	51	66	10	30	1,65	20
ME-HEAVYPRESS-060	60	76	10	30	1,75	20
ME-HEAVYPRESS-070	70	86	10	30	2,00	20
ME-HEAVYPRESS-076	76	94	10	30	2,70	20
ME-HEAVYPRESS-090	90	108	8	24	3,10	20
ME-HEAVYPRESS-102	102	120	7	21	3,40	20



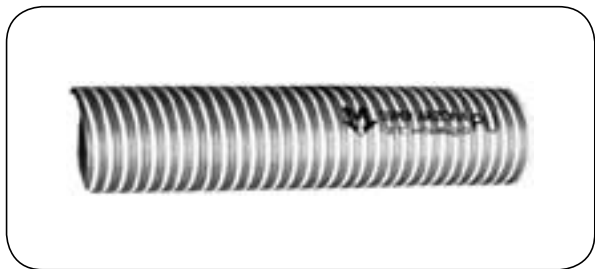
### LUISIANA PU ANTISTATIC

**Vidinis sluoksnis:** Skaidrus poliuretanas  
**Sutvirtinimas:** Spirale iš kieto PVC  
**Išorinis sluoksnis:** Skaidrus PVC  
**Darbinė temp.:** Nuo -5°C iki +85°C

**Charakteristika:** Tvirta siurbimo-spaudimo žarna, skirta medžiagoms, turinčioms aukštą trinties koeficientą, transportuoti. Ypač rekomenduojama aštrioms plastmasės frakcijoms, taip vadinamam regeneratui, transportuoti. Žarna išilgai spirales turi varinį laidelį, kuris įžemina pašalina antistatinį krūvį. Plačiai naudojama plastmasės perdirbime kai yra būtinas didesnis atsparumas trinčiai, žarnos praskilimui ir perpovimui.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
ME-LUISIAPU/AS-030	30	37,5	5	150	0,45	30
ME-LUISIAPU/AS-040	40	48	5	200	0,63	30
ME-LUISIAPU/AS-050	50	59	4	250	0,90	30
ME-LUISIAPU/AS-060	60	70,5	4	300	1,10	30
ME-LUISIAPU/AS-070	70	81	4	350	1,20	30
ME-LUISIAPU/AS-076	76	87	3,5	375	3,00	30
ME-LUISIAPU/AS-080	80	91,5	3,5	400	1,35	30
ME-LUISIAPU/AS-090	90	102	3,5	450	1,50	30
ME-LUISIAPU/AS-100	100	113	3	500	1,80	30

## PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo



### SUPER ARIZONA PU

**Vidinis sluoksnis:** Poliuretanas  
**Sutvirtinimas:** PVC spiralė  
**Išorinis sluoksnis:** PVC  
**Darbinė temp.:** Nuo -25°C iki +55°C

**Charakteristika:** Tvirta, lanksti, lygi viduje žarna, skirta šveičiančioms medžiagoms, pvz.: grūdams, cementui, granuliuotoms medžiagoms ir pan., transportuoti.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	sienelės storis [mm]	PU sluoksnio storis [mm]	darbinis slėgis 20°C [barais]	vakuumas [m. H <sub>2</sub> O]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]
ME-SUPARIZONA-032	32	4	0,8	6	7	130	0,60
ME-SUPARIZONA-038	38	5	0,9	6	7	150	0,70
ME-SUPARIZONA-045	45	5	0,9	5	7	180	0,90
ME-SUPARIZONA-050	50	5	0,9	5	7	200	1,05
ME-SUPARIZONA-063	63	6	0,9	4	7	250	1,39
ME-SUPARIZONA-076	76	7	1,2	4	7	300	1,90
ME-SUPARIZONA-089	89	7	1,2	3	7	360	2,25
ME-SUPARIZONA-102	102	9	1,2	3	7	400	3,10
ME-SUPARIZONA-127	127	10	1,4	2,5	7	510	4,45
ME-SUPARIZONA-152	152	11	1,4	2	7	610	6,00



### DON/BN SPECIAL®

**Vidinis sluoksnis:** Baltas, lygus gumos mišinys  
**Sutvirtinimas:** Tekstilinis kordas  
**Išorinis sluoksnis:** Juoda, lygi sintetinė guma  
**Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +70°C

**Charakteristika:** Tvirta spaudimo žarna, skirta maisto medžiagoms, turinčioms aukštą trinties koeficientą, pvz. cukrui, grūdams, milteliams, granuliuotoms medžiagoms, transportuoti. Turi varinį laidelį, užtikrinantį elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių. Nusitrynimas atitinka DIN 53516:80 mm³ normą. Turi PZH sertifikatą.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	standartinis ilgis [m]
IV-DON/BNS-038	38	56	8	24	60
IV-DON/BNS-051	51	69	8	24	60
IV-DON/BNS-075	75	95	8	24	60
IV-DON/BNS-080	80	102	8	24	60
IV-DON/BNS-090	90	112	8	24	60
IV-DON/BNS-102	102	125	8	24	60
IV-DON/BNS-110	110	130	6	18	60

## PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo

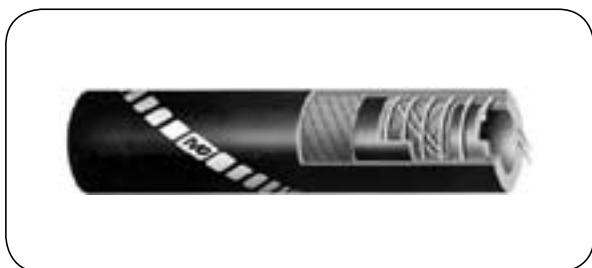


### VOLGA/BN SPECIAL®

**Vidinis sluoksnis:** Baltas, lygus gumos mišinys  
**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas, plieninė spirale  
**Išorinis sluoksnis:** Juoda, lygi sintetinė guma  
**Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +70°C

**Charakteristika:** Tvirta siurbimo-spaudimo žarna, skirta maisto medžiagoms, turinčioms aukštą trinties koeficientą, pvz. cukrui, grūdams, milteliams, granuluotoms medžiagoms, transportuoti. Turi varinį laidelį, užtikrinantį elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių. Nusitrynimas atitinka DIN 53516:80 mm<sup>3</sup> normą. Turi PZH sertifikata.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	lenkimo spindulys [mm]	standartinis ilgis [m]
IV-VOLGA/BNS-038	38	56	8	24	2,08	200	120
IV-VOLGA/BNS-051	51	69	8	24	2,48	250	120
IV-VOLGA/BNS-065	65	79,5	6	24	2,65	300	120
IV-VOLGA/BNS-075	75	95	8	24	4,21	400	120
IV-VOLGA/BNS-080	80	102	8	24	4,93	420	120
IV-VOLGA/BNS-090	90	114,5	8	24	5,99	560	120
IV-VOLGA/BNS-102	102	126	8	24	6,74	700	120
IV-VOLGA/BNS-110	110	130	6	18	6,17	850	120



### VOLGA SUPER®

**Vidinis sluoksnis:** Juodas, lygus antistatinis gumos mišinys  
**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas, plieninė spirale  
**Išorinis sluoksnis:** Juoda, lygi sintetinė guma  
**Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +70°C

**Charakteristika:** Žarna, skirta cementui, smėliui, žvyriui, pašarams, sėkloms ir kitoms kietoms, stipriai šveičiančioms medžiagoms transportuoti. Turi varinį laidelį, užtikrinantį elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių. Atspari trinčiai, ozonui ir atmosferos sąlygoms. Nusitrynimas atitinka DIN 53516: 50 mm<sup>3</sup> normą.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
IV-VOLGAS-051	51	69	6	17	2,20	60
IV-VOLGAS-060	60	76	6	17	2,62	60
IV-VOLGAS-070	70	86	6	17	2,98	60
IV-VOLGAS-076	76	95	6	17	3,29	60
IV-VOLGAS-080	80	99	6	17	3,44	60
IV-VOLGAS-085	85	105	6	17	3,85	60
IV-VOLGAS-090	90	110	6	21	4,14	60
IV-VOLGAS-102	102	124	6	18	5,42	60
IV-VOLGAS-110	110	134	6	18	6,87	60
IV-VOLGAS-125	125	151	6	18	7,43	60
IV-VOLGAS-152	152	178,5	6	17	11,36	60
IV-VOLGAS-203	203	232	6	17	15,78	60
IV-VOLGAS-254	254	290	6	17	23,43	60



# PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo

## Žarnų VOLGA FRA® jungimo sistema

Sistema yra skirta greitam, paprastam ir ekonomiškam žarnų VOLGA FRA® sujungimui ir išjungimui. Sistemos privalumai:

- bet kokio žarnos atkarpų (bet kokio ilgio) skaičiaus jungimas,
- paprastas montavimas ir išmontavimas,
- daugkartinė jungiamųjų elementų panaudojimo galimybė,
- sujungimo sandarumas, esant slėgiui iki 10 barų ir esant visiškam vakuumui.



### VOLGA FRA - ABR®

**Vidinis sluoksnis:** Juodas, lygus antistatinis NR/SBR mišinys

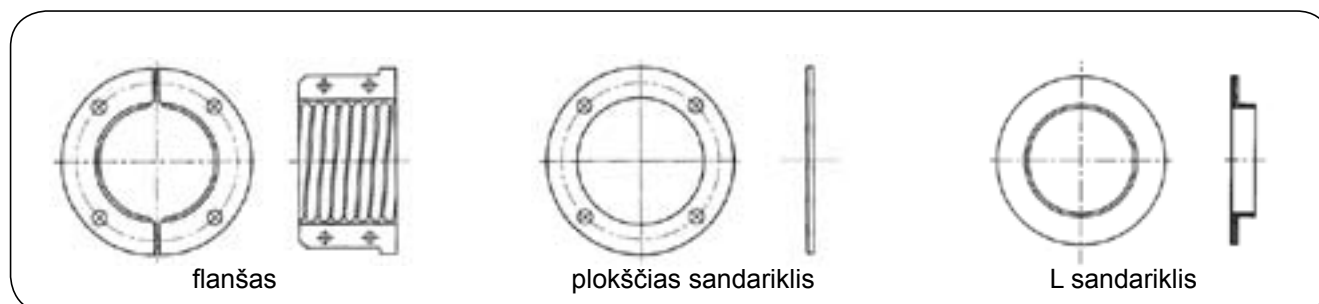
**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas, plieninė spiralė

**Išorinis sluoksnis:** Juoda, lygi sintetinė guma

**Darbinė temp.:** Nuo -30°C iki +70°C

**Charakteristika:** Žarna, skirta cementui, smėliui, žvyriui, pašarams, sėkloms ir kitoms kietoms, stipriai šveičiančioms medžiagoms transportuoti. Taip pat galima FOOD versija maisto produktams ir CHEM versija chemijos produktams. Turi varinį laidelį, užtikrinantį elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių. Atspari trinčiams, ozonui ir atmosferos sąlygoms. Nusitrynimas atitinka DIN 53516:50 mm³ normą.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
IV-VOLGA/ABR-051	51	83	10	30	3,75	60
IV-VOLGA/ABR-080	80	112	10	30	5,81	60
IV-VOLGA/ABR-100	100	132	10	30	6,85	60
IV-VOLGA/ABR-125	125	157	10	30	8,26	60
IV-VOLGA/ABR-150	150	182	10	30	11,50	60
IV-VOLGA/ABR-200	200	233	10	30	15,12	60
IV-VOLGA/ABR-250	250	285	10	30	20,46	12



vidinis žarnos skersmuo [mm]	flanšo indeksas PN10 - DIN 2576	plokščio tarpiklio indeksas *	L tarpiklio indeksas **
51	IV-4205084	IV-4705084	IV-4750115
80	IV-4208084	IV-4708084	IV-4780115
100	IV-4210084	IV-4710084	IV-4710115
125	IV-4212584	IV-4712584	IV-4712115
150	IV-4215084	IV-4715084	IV-4715115
200	IV-4220084	IV-4720084	IV-4720115
250	IV-4225084	IV-4725084	IV-4725115

\* tarpiklis birioms medžiagoms

\*\* tarpiklis skystoms medžiagoms



## PRAMONINĖS ŽARNOS - transportavimo



### SOSH

**Vidinis sluoksnis:** Juodas, lygus SBR/NBR/BR mišinys  
**Sutvirtinimas:** Dvigubas tekstilinis apipynimas  
**Išorinis sluoksnis:** Juoda SBR guma  
**Darbinė temp.:** Nuo -35°C iki +80°C

**Charakteristika:** Lanksti spaudimo žarna, skirta betonui, cementui, smėliui, žvyriui, pašarams, sėkloms ir pan. transportuoti. Naudojama silosų, saugyklų, cisternų užpildymui arba ištuštinimui. Vidinis ir išorinis sluoksniai antistatiniai. Turi varinį laidelį, užtikrinantį elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių. Saugumo koeficientas 3,15:1.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	sienelės storis [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SP-483847590	75	93	9	6	550	2,70	40
SP-483847511	75	97	11	6	550	3,50	40
SP-563849010	90	110	10	6	650	3,70	40
SP-563840011	100	122	11	6	750	4,55	40
SP-563840111	110	132	11	6	850	4,70	40
SP-563840312	125	149	12	6	950	6,25	40
SP-563840612	150	174	12	6	1200	7,15	40



### SMSP

**Vidinis sluoksnis:** Juodas, lygus SBR/NBR/BR mišinys  
**Sutvirtinimas:** Dvigubas tekstilinis apipynimas, plieninė spiralė  
**Išorinis sluoksnis:** Juoda SBR guma  
**Darbinė temp.:** Nuo -35°C iki +80°C

**Charakteristika:** Lanksti siurbimo-spaudimo žarna, skirta betonui, cementui, smėliui, žvyriui, pašarams, sėkloms ir pan. transportuoti. Naudojama silosų, saugyklų, cisternų užpildymui arba ištuštinimui. Vidinis ir išorinis sluoksniai antistatiniai. Turi varinį laidelį, užtikrinantį elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių. Saugumo koeficientas 3,15:1.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	sienelės storis [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SP-563825075	50	65	7,5	6	300	1,85	40
SP-563827575	75	90	7,5	6	450	2,65	40
SP-563820080	100	116	8	6	600	3,95	40
SP-563820180	110	126	8	6	650	4,35	40
SP-563820390	125	143	9	6	750	5,80	40
SP-563821390	127	145	9	6	750	5,90	40
SP-563820690	150	168	9	6	950	7,75	40
SP-563821810	203	223	10	6	1500	10,75	15,5