

PRAMONINĖS ŽARNOS - techninėms dujoms



ACETYLEN EN 559

Vidinis sluoksnis: Juoda, lygi SBR/NR guma
Sutvirtinimas: Du tekstiliniai tinkleliai
Išorinis sluoksnis: Raudona, rifliuota SBR/NR guma
Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +70°C

Charakteristika: Lanksti, atspari užlaužimams ir atmosferos sąlygoms suvirinimo žarna acetilenui, pagaminta pagal EN 559 normą. Nerekomenduotina dujoms, gaminamoms kuro, alyvos bei LPG dujų pagrindu.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
PR-ACETYLEN/559-05	5	11	20	50	0,13	50
PR-ACETYLEN/559-06	6,3	13,3	20	63	0,15	50
PR-ACETYLEN/559-08	8	16	20	80	0,18	50
PR-ACETYLEN/559-09	9	16	20	90	0,19	50
PR-ACETYLEN/559-10	10	18	20	100	0,21	50
PR-ACETYLEN/559-13	13	23	20	130	0,42	50
PR-ACETYLEN/559-16	16	26	20	160	0,51	50
PR-ACETYLEN/559-19	19	31	20	190	0,68	50
PR-ACETYLEN/559-25	25	36	20	250	0,82	50



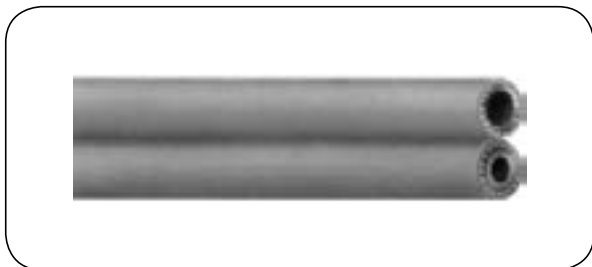
OXYGEN EN 559

Vidinis sluoksnis: Juoda, lygi SBR/NR guma
Sutvirtinimas: Du tekstiliniai tinkleliai
Išorinis sluoksnis: Mėlyna, rifliuota SBR/NR guma
Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +70°C

Charakteristika: Lanksti, atspari užlaužimams ir atmosferos sąlygoms suvirinimo žarna deguoniui, pagaminta pagal EN 559 normą. Nerekomenduotina dujoms, gaminamoms kuro, alyvos bei LPG dujų pagrindu.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
PR-OXYGEN/559-05	5	11	20	50	0,13	50
PR-OXYGEN/559-06	6,3	13,3	20	63	0,15	50
PR-OXYGEN/559-08	8	16	20	80	0,18	50
PR-OXYGEN/559-09	9	16	20	90	0,19	50
PR-OXYGEN/559-10	10	18	20	100	0,21	50
PR-OXYGEN/559-13	13	23	20	130	0,42	50
PR-OXYGEN/559-16	16	26	20	160	0,51	50
PR-OXYGEN/559-19	19	31	20	190	0,68	50
PR-OXYGEN/559-25	25	36	20	250	0,87	50

PRAMONINĖS ŽARNOS - techninėms dujoms



TWIN

Vidinis sluoksnis: Juoda, lygi sintetinė guma
Sutvirtinimas: Poliesterinis tinklelis
Išorinis sluoksnis: Lygi sintetinė guma
 - raudona (acetilenui)
 - mėlyna (deguoniui)

Charakteristika: Dviguba suvirinimo žarna, pagaminta pagal EN 559 normą.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	sieneles storis [mm]	spalva	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	standartinis ilgis [m]
BG-3260005005	5 5	2,75 2,75	mėlyna raudona	20	60	50
BG-3261006006	6 6	3,5 3,5	mėlyna raudona	20	60	40
BG-3260006006	6 6	3,5 3,5	mėlyna raudona	20	60	50
BG-3260008008	8 8	3,5 3,5	mėlyna raudona	20	60	50
BG-3261006009	6 9	5 3,5	mėlyna raudona	20	60	40
BG-3260006009	6 9	5 3,5	mėlyna raudona	20	60	50
BG-3260009009	9 9	3,5 3,5	mėlyna raudona	20	60	50



OXYGEN / FV

Vidinis sluoksnis: Juoda, lygi CR guma
Sutvirtinimas: Tekstilinis kordas, stiklo pluošto tinklelis
Išorinis sluoksnis: Geltona arba mėlyna, lygi CR guma

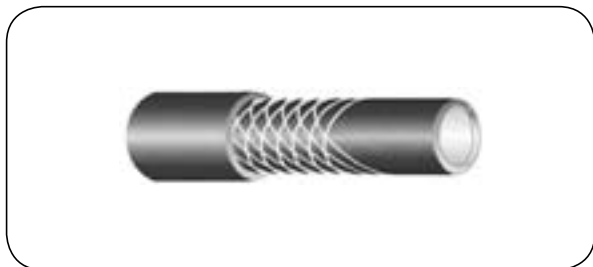
Charakteristika: Žarna, skirta deguonies iečiai metalurgijos pramonėje.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	standartinis ilgis [m]
IV-OXYGEN/FV-13	13	27	30	90	120
IV-OXYGEN/FV-16	16	30	30	90	120
IV-OXYGEN/FV-19	19	33	30	90	120
IV-OXYGEN/FV-25	25	41	30	90	120
IV-OXYGEN/FV-32	32	50	30	90	120
IV-OXYGEN/FV-38	38	57	30	90	120
IV-OXYGEN/FV-51	51	70	30	90	120

Indekso pavyzdys:

- geltona žarna IV-OXYGEN/FV-13Y
- mėlyna žarna IV-OXYGEN/FV-13BL

PRAMONINĖS ŽARNOS - techninėms dujoms



PROPA-TRESS

Vidinis sluoksnis: Juodas, lygus PVC
Sutvirtinimas: Tekstilinis kordas
Išorinis sluoksnis: Oranžinis PVC
Darbinė temp.: Nuo -15°C iki +60°C

Charakteristika: Labai lanksti, lengva žarna LPG transportuoti. Puikus atsparumas senėjimui, taip pat lenkimui ir gniuždymui. Plačiai naudojama žemės ūkyje ir kitose pramonės šakose.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
TR-PROPA-06	6,3	12	44	20	80	0,10	25
TR-PROPA-08	8	14	56	20	80	0,13	25
TR-PROPA-09	9	16	63	20	80	0,17	25



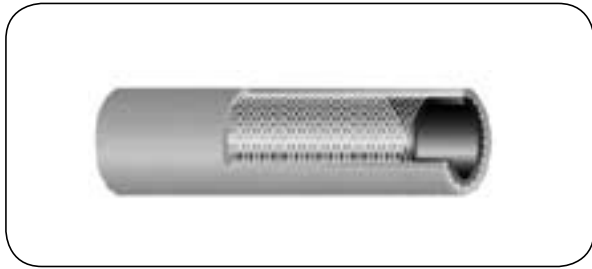
GIB

Vidinis sluoksnis: Juoda, lygi SBR/NR guma
Sutvirtinimas: Tekstilinis kordas
Išorinis sluoksnis: Juoda, lygi SBR/EPDM guma
Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +70°C

Charakteristika: Lanksti spaudimo žarna, skirta neutralioms dujoms (azotui, argonui, anglies dioksidui ir pan.) bei suslėgtam orui transportuoti. Pagaminta pagal EN 55:2003 normą.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SP-683960530	5	11	50	20	60	0,13	50
SP-683960635	6,3	13,3	63	20	60	0,15	50
SP-683960835	8	15	80	20	60	0,17	50

PRAMONINĖS ŽARNOS - techninės dujos



GWPB

Vidinis sluoksnis: Juoda, lygi NBR guma

Sutvirtinimas: Du tekstiliniai apipynimai

Išorinis sluoksnis: Oranžinė, lygi EPDM/SBR guma

Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +70°C

Charakteristika: Lanksti žarna propanui-butanui ir gamtinėms dujoms. Atitinka normos EN 559 reikalavimus.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SP-GWPB-04	4	11	20	60	30	0,12	50
SP-GWPB-05	5	12	20	60	40	0,14	50
SP-GWPB-06	6,3	13,3	20	60	50	0,16	50
SP-GWPB-08	8	15	20	60	60	0,18	50
SP-GWPB-09	9	16	20	60	70	0,19	50
SP-GWPB-10	10	17	20	60	75	0,20	50
SP-GWPB-12	12,5	19,5	20	60	95	0,25	50
SP-GWPB-16	16	23,4	20	60	120	0,31	50
SP-GWPB-19	19	29,6	20	60	140	0,55	40
SP-GWPB-20	20	30,6	20	60	150	0,58	40
SP-GWPB-25	25	35,6	20	60	190	0,69	40
SP-GWPB-32	31,5	44,1	20	60	240	1,12	40
SP-GWPB-35	35	48,2	20	60	260	1,28	20
SP-GWPB-38	38	51,4	20	60	280	1,40	20
SP-GWPB-40	40	53,4	20	60	300	1,46	20
SP-GWPB-45	45	58,6	20	60	340	1,64	20
SP-GWPB-50	50	63,6	20	60	375	1,80	20



GPL CORD EN 1762:1997®

Vidinis sluoksnis: Juoda, lygi sintetinė guma

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas

Išorinis sluoksnis: Juoda, lygi, mikroporizuota sintetinė guma

Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +100°C

Charakteristika: Lanksti spaudimo žarna, skirta LPG (skystam ir dujiniam) bei gamtinėms dujoms transportuoti. Išorinis sluoksnis atsparus ozono ir atmosferos sąlygų poveikiui. Antistatinė ($R < 10^6 \Omega/m$). Turi varinį laidelį, užtikrinantį elektrinį vientisumą tarp žarnos antgalių. Pagaminta pagal EN 1762:1997/D normą.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
IV-GPL/CORD/M-013	13	24	25	100	100	0,39	60
IV-GPL/CORD/M-016	16	29	25	100	125	0,48	60
IV-GPL/CORD/M-019	19	32	25	100	160	0,55	60
IV-GPL/CORD/M-025	25	38	25	100	200	0,77	60
IV-GPL/CORD/M-032	32	46	25	100	250	1,04	60
IV-GPL/CORD/M-038	38	54	25	100	320	1,32	60
IV-GPL/CORD/M-045	45	62	25	100	400	1,61	60
IV-GPL/CORD/M-050	50	67	25	100	400	1,76	60
IV-GPL/CORD/M-065	65	83	25	100	550	2,44	60
IV-GPL/CORD/M-075	75	93	25	100	650	2,76	60
IV-GPL/CORD/M-100	102	124	25	100	800	-	60