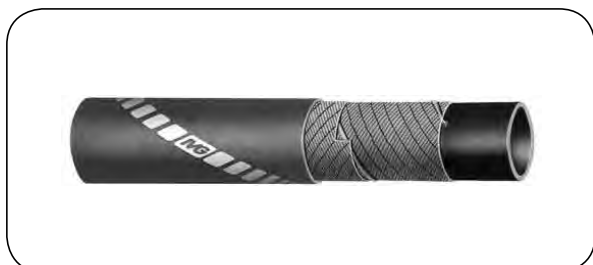


## GWPB

**Duše:** Černá pryž NBR  
**Výztuž:** Dva textilní oplety  
**Obal:** Oranžová pryž EPDM/SBR  
**Prac. teplota:** Od -30°C do +70°C

Elastická hadice pro propan-butan a zemní plyn. Splňuje požadavky normy ISO 3821.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	standardní délka [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 1762:2003®

**Duše:** Černá syntetická pryž  
**Výztuž:** Syntetický kord  
**Obal:** Černá mikroperforovaná syntetická pryž  
**Prac. teplota:** Od -30°C do +100°C

Elastická tlaková hadice určená pro transport LPG (plynného i kapalného) a zemního plynu. Obal odolný oděru a atmosférickým vlivům. Antistatická ( $R < 10^6 \Omega/m$ ). Měděné lanko pro zajištění elektrické vodivosti mezi koncovkami. Splňuje požadavky normy EN 1762:2003/D.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	standardní délka [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