

## GWPB



### Hadice pro svařování

#### Použití:

Flexibilní hadice pro dopravu zkapalněných ropných plynů (LPG), pro zemní plyn (CNG) a směsi methylacetylénu a propandienu (MPS).

Pro svařování a řezání.

#### Norma/Schválení:

ISO 3821:2008 (dříve EN 559:2003).

#### Upozornění:

BS 3212-2:1991 dispozici na vyžádání.

#### Teplotní rozsah:

-30°C / +70°C.

#### Bezpečnostní faktor:

3 : 1

#### Duše:

NBR, černá, hladká.

#### Výztuž:

Textilní příze, ovin.

#### Obal:

EPDM, oranžový, hladký.

#### Značení:

průběžné značení černou barvou:

„SEMPERIT S GWPB ISO 3821 (EN559) PN 2MPa (20 bar) DN -30°C rok MADE IN EU“.



Číslo výrobku	Vnitřní-Ø v		Tloušťka stěny v mm	Vnější-Ø v mm	Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku (max.) m
	mm	palec							
68404 0435	4,0		3,5	11,0	20	2	40	0,12	50
68404 0535	5,0	3/16	3,5	12,0	20	2	40	0,13	50
68404 0630	6,3		3,0	12,3	20	2	40	0,11	50
68404 0635	6,3	1/4	3,5	13,3	20	2	40	0,14	50
68404 0830	8,0		3,0	14,0	20	2	40	0,13	50
68404 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	40	0,18	50
68404 0930	9,0		3,0	15,0	20	2	45	0,15	50
68404 0935	9,0		3,5	16,0	20	2	45	0,20	50
68404 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	50	0,21	50
68404 1250	12,5	1/2	5,0	22,5	20	2	65	0,36	50

**Pozor:** Před použitím našich produktů s novými či nevyzkoušenými látkami anebo před použitím v oblastech, které nejsou jasně uvedeny v informačním dokumentu o výrobku, je zapotřebí opatřit si písemnou informaci kvalifikovaného distributora nebo aplikačního technika firmy Semperit. Z bezpečnostních důvodů musí být provozní bezpečnost veškerých výrobků pravidelně kontrolována a při poškození (zejména na povrchu výrobku), anebo nesou-li produkty známky opotřebení, musí být vyměněny. Všechny výrobky se musí skladovat a ošetřovat dle všech našich příslušných instrukcí a také dle DIN 7716:1982, rovněž veškerá manipulace s nimi se musí provádět dle této normy a našich instrukcí. Informace v našem katalogu stejně jako jednotlivé produktové listy se mohou být kdykoliv bez předchozího oznámení změněny, protože výrobky neustále dále vyvíjíme a zlepšujeme z důvodu neustálého technického vývoje, ke kterému dochází po posledním datu vydání katalogu a/nebo produktových listů. Abyste vždy měli nejaktuálnější produktové a bezpečnostní informace, pravidelně se prosím informujte se na naší webové stránce ([www.semperflex.com](http://www.semperflex.com)) nebo u našich kvalifikovaných distributorů či aplikačních techniků firmy Semperit. Všechny smlouvy se Semperflexem se uzavírají výhradně na základě Všeobecných obchodních podmínek (k dispozici na [www.semperitgroup.com](http://www.semperitgroup.com)). Další důležité všeobecné informace o sortimentu, volbě a bezpečném použití našich produktů naleznete na naší webové stránce ([www.semperflex.com](http://www.semperflex.com)) a tyto musí být bezpodmínečně dodrženy.

**Důležité upozornění:** Katalog a všechny jednotlivé produktové listy byly vypracovány s maximální pečlivostí s cílem poskytnout našim zákazníkům všechny potřebné informace. Informace zde obsažené se zakládají na současném stavu průmyslové technologie a mnoha letech zkušenosti a testů. Je-li to pro určitý produkt uvedeno, potvrzujeme rovněž, že odpovídá požadavkům na odolnost dle ISO TR 7620:2005(E) pro uvedené látky. Individuální podmínky při skladování, údržba a použití však rozhodujícím způsobem ovlivňují bezpečnost a dlouhodobé použití každého výrobku. Tak jak je uvedeno v katalogu či jednotlivých produktových listech, pro kvalitu a bezpečnost našich produktů je bezpodmínečně nutné přísné dodržování všech specifikací a omezení uvedených v písemné produktové informaci stejně jako uplatnění příslušných právních předpisů a standardů, specifikací týkajících se odolnosti vůči chemikáliím a také čistících procedur. Musíme odmítnout jakoukoliv odpovědnost za bezpečnostní problémy či jiné následky vyplývající z nevhodné volby či údržby produktu anebo manipulace s ním (jako např. Zhmoždění, trhání, natažení nebo plnění neschválenými látkami). Naše produkty nesmí být za žádných okolností používány v letadlech či jiných vzdušných dopravních prostředcích. Všechny hadice jsou vyráběny podle EN ISO 1307:2008, pokud není uvedeno jinak.