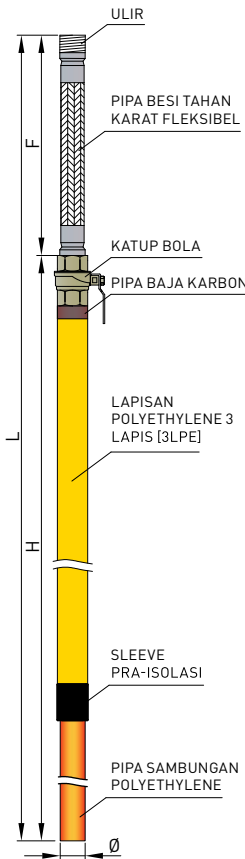


KUALITAS PADA PRAKTIK



WEBA adalah perusahaan Polandia ternama dalam memproduksi produk untuk jaringan distribusi gas alam. Hampir 40 tahun lamanya kami menyediakan solusi yang lengkap dalam memasok gas alam dan LPG untuk kebutuhan industri maupun perumahan

PIPA MASUK GAS ANTI SEISMIK UNTUK PEMASANGAN GAS PERUMAHAN



PARAMETER TEKNIS:

- + Pipa baja karbon L360N mengikuti EN ISO 3183
- + Pipa besi fleksibel tahan karat AISI 304
- + Katup bola DN32 mengikuti EN331:2015
- + Lapisan polyethylene 3 lapis (3LPE) mengikuti EN ISO 21809-1 and DIN30670
- + Pipa PE EN 1555-2
- + Ulir mengikuti EN ISO 228/1:2005
- + Transisi PE/Baja ISO 17885:2015

PENGABSAHAN:

- + Persetujuan teknis no AT/2014-03-03 1/2014, Institusi Minyak dan Gas, Polandia
- + Test laboratorium atas perlindungan korosi no 1451, akreditasi CIA, Praha, Republik Ceko
- + Tes Laboratorium untuk transisi Polyethylene/Baja sesuai dengan ISO 17885:2015 oleh BECETEL - Pusat Riset Belgia untuk Pipa dan Pipa sambungan



NAMA	PIPA BESI	PANJANG PIPA FLEKSIBEL	PANJANG PIPA BESI	TOTAL PANJANG
Pipa masuk gas 20 dengan ulir 3/4"	ø26,9 x 3,2	315	1350	1665
Pipa masuk gas 25 dengan ulir 3/4"	ø33,7 x 3,2	315	1350	1665

* dimensi lain berdasarkan permintaan

SISTEM PEMASANGAN GAS PERUMAHAN PADA UMUMNYA



PIPA SALURAN KELUAR KE TANAH

PIPA SALURAN KELUAR MELEWATI TEMBOK RUMAH

KEUNTUNGAN:

- + Pipa masuk gas siap pakai dapat digunakan untuk memperkenalkan instalasi gas ke rumah dengan cara cepat dan aman
- + Semua elemen dari pemasangan menciptakan sistem yang unik dan lengkap dan sesuai secara teknis dan visual.
- + Pipa fleksibel membantu mengurangi masalah gangguan mekanik yang dihasilkan dari gempa bumi
- + Pipa masuk gas mengurangi kemungkinan kesalahan dari pemasang gas

PERBEDAAN ANTARA VERSI STANDAR DENGAN VERSI YANG DI MODIFIKASI PADA UJUNG PIPA



Versi standar dari sebuah ujung yang dirancang untuk terhubung ke regulator tekanan gas.



Versi modifikasi bisa **terhubung langsung ke meteran gas** (Pemasangan gas rumah tanpa regulator tekanan gas).



PT Weba Gas Indonesia
World Trade Centre 5 LT 3A,
Jl Jend. Sudirman Kav 29-31 RT.08 RW.03
Jakarta Selatan Dki Jakarta 12920
Indonesia

WWW.WEBA.CO.ID



Grupa WEBA Sp. z o.o.
Krancowa 24, 61-037 Poznan, Poland
E: export@weba.com.pl

WWW.WEBA.CO.ID