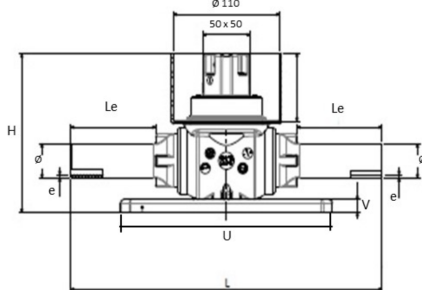
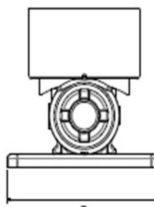
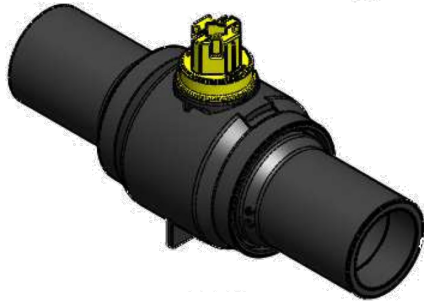


# VÁLVULA EM PEAD PARA GÁS

HDPE VALVE FOR GAS | VANNE PEHD POUR GAS



COD.	Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	U x T x V (mm)	Le (mm)	SDR
VALPE20	20	323	148	220 x 160 x 12	87	11
VALPE25	25	323	148	220 x 160 x 12	87	11
VALPE32	32	323	148	220 x 160 x 12	87	11
VALPE40	40	323	148	220 x 160 x 12	87	11
VALPE50	50	456	202	220 x 160 x 12	112	11
VALPE63	63	374	167	220 x 160 x 12	112	11
VALPE90	90	389	202	220 x 160 x 12	87	11
VALPE110	110	488	252	220 x 160 x 12	127	11
VALPE125	125	488	252	220 x 160 x 12	131	11
VALPE160	160	735	344	220 x 160 x 12	200	11
VALPE180	180	755	344	220 x 160 x 12	210	11

COD.	Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	U x T x V (mm)	Le (mm)	SDR
VALPE200	200	785	344	220 x 160 x 12	225	11
VALPE225	225	815	344	220 x 160 x 12	240	11
VALPE250	250	995	434	N/a	260	11
VALPE9017	90	389	202	220 x 160 x 12	87	17
VALPE11017	110	488	252	220 x 160 x 12	127	17
VALPE12517	125	488	252	220 x 160 x 12	131	17
VALPE16017	160	735	344	220 x 160 x 12	200	17
VALPE18017	180	755	344	220 x 160 x 12	210	17
VALPE20017	200	785	344	220 x 160 x 12	225	17
VALPE22517	225	815	344	220 x 160 x 12	240	17
VALPE25017	250	995	434	N/a	260	17

Fabricadas de acordo com a norma EN1555-4.

Manufactured according to the standard EN1555-4

Fabriquées selon la norme EN 1555-4 .



Zona Industrial Maia I, Sector VI,  
Rua Domingos Ferreira da Costa, Lote 5, 6 e 7.  
Apartado 6162—Tecmaia.  
4476-908 Maia

T. 229442144 | F. 219412303 | @: comercial@gastrade.pt  
[www.gastrade.pt](http://www.gastrade.pt)



# VÁLVULA EM PEAD PARA GÁS

HDPE VALVE FOR GAS | VANNE PEHD POUR GAS

## Características

### Characteristics | Caractéristiques

**Válvula de construção monobloco integralmente em PEAD.**

Monobloc valve fully in HDPE.

Vanne de construction entièrement en HDPE.

**Método obturação rápida por macho esférico 1/4 de volta com esfera em PP auto-lubrificado.**

Method Fast Shutter by 1/4 turn with PP spherical element auto-lubricated

Méthode d'obturation rapide par mâle sphérique 1/4 de tour avec boule en PP, auto-lubrifié.

**Retentores em NBR.**

Seals made in NBR

Scellés en NBR

**Torque de operação calibrado.**

Calibrated operation torque.

Couple de fonctionnement calibré.

**Dado de manobra adaptável a hastes e chave em PVC ou tradicionais em aço.**

Maneuver square adaptable to operating PVC / handle or traditional steel made.

Boîtier de commande adaptable à extension de manœuvre et la clé en PVC ou les traditionnels fabriquées en acier.

**Extremidades extra-longas para electrosoldadura ou soldadura topo-a-topo.**

Extra-long fittings ends for electrofusion or butt-fusion.

Extrémités extra-longues à électrosoudage ou soudage bout-en-bout.

## Vantagens

### Advantages | Avantages

**Baixo peso.**

Lightweight.

Léger.

**Facilidade de montagem.**

Easy assembly.

Facilité de montage.

**Segurança das ligações (Soldadura).**

Safety of connections (Welding).

Garantie des liaisons (Soudage).

**Isenta de corrosão.**

Corrosion free.

Absence de corrosion

**Isenta de manutenção durante toda a vida útil.**

No maintenance required life time.

Aucune maintenance ne pas requis.



Zona Industrial Maia I, Sector VI,  
Rua Domingos Ferreira da Costa, Lote 5, 6 e 7.  
Apartado 6162—Tecmaia.  
4476-908 Maia

T. 229442144 | F. 219412303 | @: comercial@gastrade.pt  
[www.gastrade.pt](http://www.gastrade.pt)

