

# Homplex®

## RACORDURI FLEXIBILE EXTENSIBILE

### Racorduri extensibile gaz

Homplex este un producător de soluții moderne adresate clientului rezidențial și industrial printr-o gamă vastă de soluții de calitate și accesibile, pentru un habitat modern confortabil și sigur.

Racordul flexibil extensibil de gaz este folosit pentru conectarea diverselor aparate casnice sau industriale ce sunt alimentate cu gaz. Protecția exterioară este din PVC, culoare galben.



#### CARACTERISTICI TEHNICE:

- Material corp: Inox AISI 316L, gofrat
- Fitinguri: Mamă-Tată / Mamă-Mamă
- Niplu: Inox AISI 304
- Piuliță: Inox AISI 304
- Garnitură: Cauciuc NBR
- Protecție: PVC
- Culoare: Galben
- DN: 15, 20

LUNGIME (mm)	DN	NR	FILETE	
300 - 600	15	1	Exterior - Interior	 <b>3710017</b>
500 - 1000	15	1	Exterior - Interior	 <b>3710018</b>
750 - 1500	15	1	Exterior - Interior	 <b>3710019</b>
1000 - 2000	15	1	Exterior - Interior	 <b>3710168</b>
300 - 600	15	2	Interior - Interior	 <b>3710337</b>
500 - 1000	15	2	Interior - Interior	 <b>3710020</b>
750 - 1500	15	2	Interior - Interior	 <b>3710038</b>
1000 - 2000	15	2	Interior - Interior	 <b>3710036</b>
300 - 600	20	1	Exterior - Interior	 <b>3710021</b>
300 - 600	20	2	Interior - Interior	 <b>3710362</b>

Produsul este în conformitate cu legislația relevantă a Uniunii Europene:  
EN ISO 10380  
EN ISO 228/1

Asistență tehnică: 0374 49 49 49

Homplex  
Bd. Pipera, nr.1/VII, et. 7, Nord City Tower, Voluntari, Romania  
Tel.: 0374 49 49 49; contact@homplex.ro

[www.homplex.ro](http://www.homplex.ro)

# Homplex®

## Recomandare alături de acest produs



### Firidă din polimer HFP606025

Descoperă îmbinarea perfectă dintre design și siguranță de lângă poarta ta!

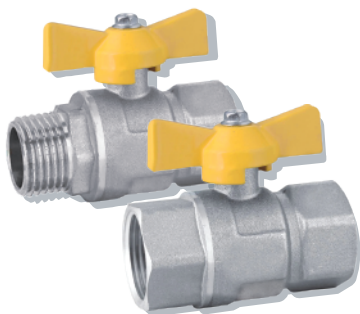
Material: polimer cu panou de ancorare din compozit  
Disponibilă echipate variat sau neechipate  
Rezistentă mecanic, chimic, stabilă UV  
Produsă în România de Homplex



### HD100 PRO - Detector gaz metan cu fir

Acesta face parte dintr-o serie de inovații Homplex destinate domeniului de gaz și oferă o serie de îmbunătățiri precum timp scurt de instalare, protecție mai bună la lichide, placă de fixare reproiectată integral și multe altele. Detectorul este proiectat să funcționeze cu electrovalvele normal deschise și normal închise, fiind ideal pentru spații rezidențiale.

- Tip senzor: Semiconducător  $\text{SnO}_2$
- Putere absorbită: max 1.5VA
- Timp de activare: aprox. 15 sec. de la punerea sub tensiune



### Robineți gaz

Singurii robineți din România utilizați în instalațiile de gaz metan care rezistă la o presiune maximă de funcționare de 40 de bari.

Tip: Robinet  
Răcorduri: DN15, DN20, DN 25  
Conexiuni: Mamă/tată, mamă/mamă