

Conduits

Pouvoir Calorifique supérieur

■ Pouvoir Calorifique supérieur (PCs)

IRL Standard 3321

Ø du conduit	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
Pouvoir calorifique supérieur linéique (MJ/m)	1,41	1,91	2,54	3,63	4,94	6,72	9,57

IRL Extral 4554

Ø du conduit	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
Pouvoir calorifique supérieur linéique (MJ/m)	2,44	3,63	5,08	6,82	9,28	11,89	17,40

IRL 4552 ZH

Ø du conduit	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
Pouvoir calorifique supérieur linéique (MJ/m)	2,55	3,75	5,23	7,10	9,65	12,40	18,09

ICTA 3422 TurboGliss

Ø du conduit	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
Pouvoir calorifique supérieur linéique (MJ/m)	1,93	2,60	3,54	4,69	6,30	8,46	12,42

ICTA 3422 OctoGliss

Ø du conduit	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	-	-
Pouvoir calorifique supérieur linéique (MJ/m)	2,16	2,76	3,82	5,29	7,08	-	-

ICA 3321 TurboGliss / OctoGliss

Ø du conduit	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
Pouvoir calorifique supérieur linéique (MJ/m)	0,86	1,20	1,66	2,48	3,40	4,50	6,08

DuoGliss 4433

Ø du conduit	-	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
Pouvoir calorifique supérieur linéique (MJ/m)	-	3,68	4,92	6,67	8,97	11,73	17,48