

Art. 1644GN

ITA-Raccordo curvo maschio

I raccordi a compressione "Waterblock" possono essere utilizzati con tubi in rame crudo o ricotto serie leggera o serie pesante, tubi in polietilene retico lato ad alta densità e tubi multistrato con anima in alluminio.

Si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento, igienico sanitari e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

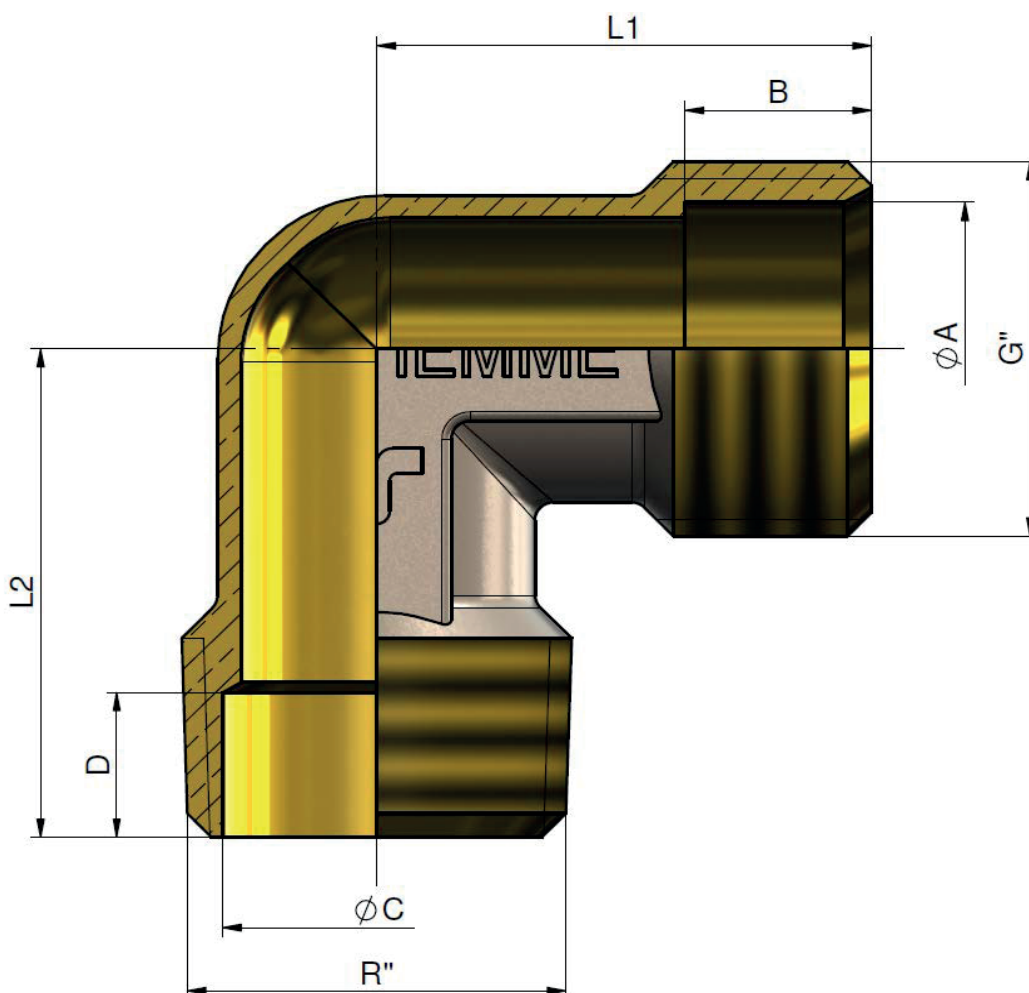
Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio : 110°C

Temperatura min di esercizio : -20°C

Pressione max di esercizio : 10 bar

Filettature : femmina UNI ISO 228
maschio R conico



Filettatura UNI ISO 228 - ISO 7 / EN 10226

R'' x G''	CODICE	L1	L2	ØA	B	ØC	D	Ch.
1/2" - 1/2"(ø16)	163 0023	26,5	27	16	10	15	8	18
3/4" - 1/2"(ø16)	163 0024	28,5	31,5	16	10	20,5	10,5	21
1/2" - 3/4"(ø18)	163 0025	32	32	18	12	15	***	21
3/4" - 3/4"(ø18)	163 0026	32	31,5	18	12	20,5	10,5	21

*** foro passante