

RUBINETTO A SFERA FILETTATO

Passaggio totale in ottone PN 16 per gas

Art. 200.0475

Esecuzione: corpo, manicotto e sfera in ottone CW617N -perno e rondella in ottone CW614N - sede sfera e guarnizioni in PTFE - o-ring in NBR - leva in acciaio UNI EN 10025 rivestita in PVC morbido giallo - dado di tenuta leva in acciaio UNI 5771 - passaggio totale - attacchi a manicotto femmina/femmina filettati gas ISO 7/1.

Diametri: 1/4" ÷ 4"

Temperatura d'esercizio -20°C +120°C

Impieghi: impianti gas.

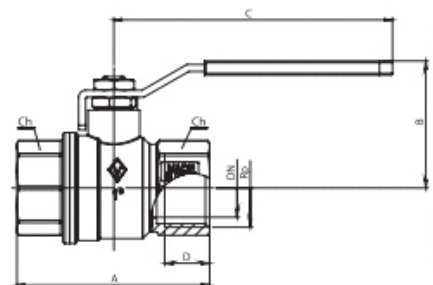
A richiesta: attacchi maschio/femmina - leva di manovra a farfalla - farfalla con dispositivo di sicurezza.



Art. 200.0475

Dimensioni

Ø	CH	A	B	C	D	PN	Kv
1/4"	19	50	38	85	11	5	5.4
3/8"	22	50	38	85	11.4	5	6
1/2"	25	58	41	85	15	5	16.3
3/4"	31	66	44	85	16.3	5	29.5
1"	38	80	53	120	19.1	5	43
1 1/4"	48	93	59	120	21.4	5	89
1 1/2"	54	104	76	162	21.4	5	230
2"	67	123	83	162	25.7	5	265
2 1/2"	84	151	107	190	30.2	5	518
3"	99	174	140	225	33.3	5	820
4"	122	202	155	225	39.3	5	1180



Art. 200.0475