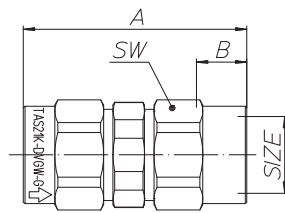


BON • TAS

Rubinetto a sfera per gas combustibili con dispositivo termico di sicurezza
Ball valve for fuel gas with thermic safety device

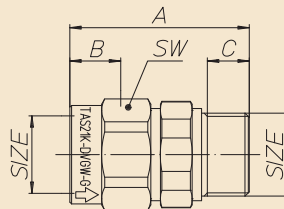
ART. G.0255 TAS



Dispositivo termico di sicurezza per gas combustibili femmina-femmina, zincato.
Thermic safety device for fuel gas, female/female, zinc-plated.

SIZE	½"	¾"	1"						
A mm	54,5	61	69						
B mm	12,6	14,1	15,9						
SW mm	27	32	41						
Peso/Weight gr.	152	214	410						

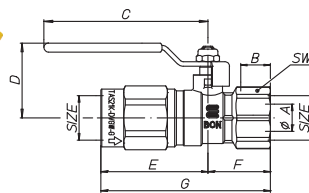
ART. G.0256 TAS



Dispositivo termico di sicurezza per gas combustibili maschio-femmina, zincato.
Thermic safety device for fuel gas, male/female, zinc-plated.

SIZE	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"			
A mm	46	49	55,5	90	90	110			
B mm	14	15,5	18,6	25,8	25,2	30,9			
C mm	13	14,2	16,8	17	19,2	22,1			
SW mm	27	32	41	50	55	70			
Peso/Weight gr.	106	158	292	650	850	1350			

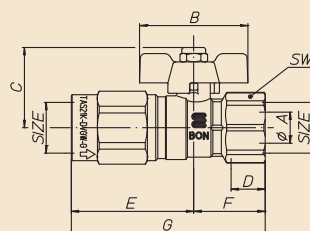
ART. G.0261 BON•TAS



Rubinetto a sfera per gas combustibili femmina-femmina con dispositivo di sicurezza TAS, con leva acciaio gialla, nichelato.
Ball valve for fuel gas, female/female, with TAS thermic safety device, with lever handle, nickel-plated.

SIZE	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"			
øA pass./bore	12,5	15	20	25	32	40			
B mm	15	16,3	19,1	21,4	21,4	25,7			
C mm	90	90	105	105	120	140			
D mm	39,5	41	49,5	53,5	63	72			
E mm	52,75	58,75	67,5	98,4	100,5	123,6			
F mm	29	34,25	40	44,6	49,5	59,4			
G mm	81,75	93	107,5	143	150	183			
SW mm	25	32	38	47	54	66			
Peso/Weight gr.	276	378	640	1170	1740	2810			

ART. G.0265 BON•TAS



Rubinetto a sfera per gas combustibili femmina-femmina con dispositivo di sicurezza TAS, con farfalla gialla, nichelato.
Ball valve for fuel gas, female/female, with TAS thermic safety device, with T-handle, nickel-plated.

SIZE	½"	¾"	1"						
øA pass./bore	12,5	15	20						
B mm	52	52	65						
C mm	37	40	49						
D mm	15	16,3	19,1						
E mm	52,75	58,75	67,5						
F mm	29	34,25	40						
G mm	81,75	93	107,5						
SW mm	25	32	38						
Peso/Weight gr.	253	358	606						