

TA 60



Zasuwy
DN 10-50

*Engineering
GREAT Solutions*

TA 60

Wykonanie zasuwy TA 60 ze stopu AMETAL® gwarantuje wytrzymałość podczas pracy i pewność odcięcia w instalacjach grzewczych, chłodniczych oraz wody użytkowej. Zajmuje mniej miejsca niż konstrukcje typowych zaworów kulowych.

Wyróżniające cechy

- > **Uszczelnienie metal na metal**
Dla zwiększenia żywotności i redukcji kosztów obsługi.
- > **AMETAL®**
Stop odporny na odcynkowanie, który gwarantuje długą i niezmienną pracę zaworu oraz obniża ryzyko przecieku.
- > **Pokrętło**
Dla lepszej regulacji.



Dane techniczne

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze i chłodnicze.
Instalacje wody użytkowej.

Funkcje:

Odcięcie

Wymiary:

DN 10-50

Klasa ciśnienia:

PN 16
PN 25

Temperatura:

Max. temperatura pracy: 170°C
Min. temperatura pracy: -50°C

Materiał:

Korpus: AMETAL®
Dławnica: AMETAL®
Klin: AMETAL®
Gniazdo i zasuwa: AMETAL®
Uszczelki: PTFE/Grafit i włókno aramidowe
O-ring (TA 64): EPDM

AMETAL® jest stopem odpornym na odcynkowanie firmy IMI Hydronic Engineering.

Oznaczenia:

TA, DN, PN, DR.
CE: DN 50 (PN 25).

Połączenia:

Gwinty wewnętrzne zgodne z ISO 228, ISO 7/1.

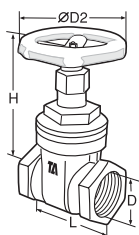
Stożki:

Gwintowany stożek z płaskim uszczelnieniem.

Aprobaty:

TA 64 (Nr artykułu 51 064):
WRAS
WaterMark, IAPMO R&T OCEANA

Produkty

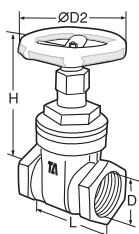


TA 60 Gwinty wewnętrzne

Gwint zgodny z ISO 228
AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	EAN	Nr artykułu
10	G3/8	60	49	72	6	7318792625005	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	7318792725104	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	7318792625203	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	7318792725302	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	7318792625401	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	7318792625500	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	7318792625609	51 060-050



TA 64 Gwinty wewnętrzne

Gwint zgodny z ISO 7/1
AMETAL®

PN 25, AS 1628

DN	D	D2	L	H	Kvs	EAN	Nr artykułu
15	Rp1/2	60	58	77	9	7318792736209	51 064-315
20	Rp3/4	70	63	95	25	7318792736308	51 064-320
25	Rp1	70	73	102	45	7318792736407	51 064-325
32	Rp1 1/4	70	83	122	74	7318792736506	51 064-332
40	Rp1 1/2	90	86	138	122	7318792736605	51 064-340
50	Rp2	100	99	160	270	7318792736704	51 064-350

Kvs = m³/h przepływ przy spadku ciśnienia 1 bar oraz przy całkowicie otwartym zaworze.

