

Ausschreibungstext

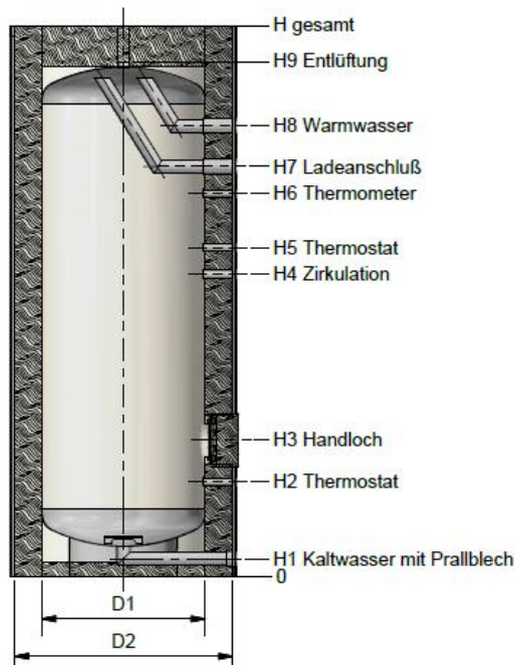
150L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „43 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	150	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1125	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1025	mm
Gewicht ohne Isolierung:	33	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-150



Ausschreibungstext

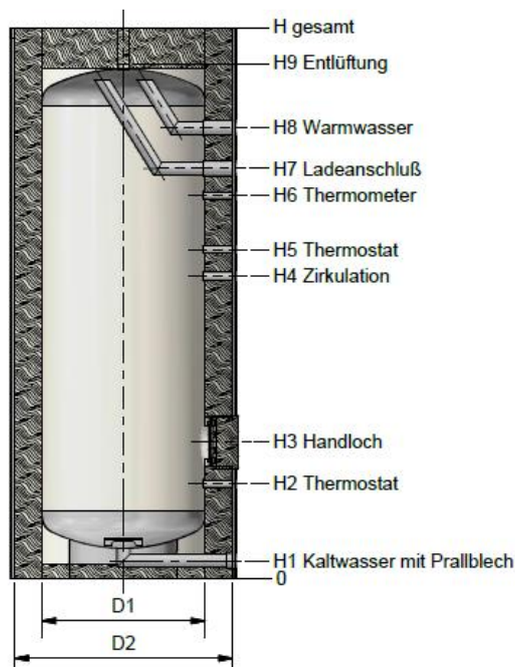
200L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „47 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	200	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1495	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1385	mm
Gewicht ohne Isolierung:	40	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-200



Ausschreibungstext

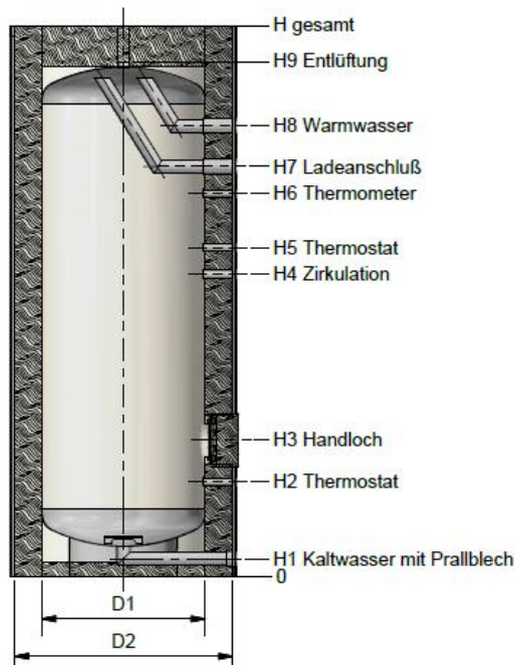
300L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „56 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	300	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1745	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1635	mm
Gewicht ohne Isolierung:	45	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-300



Ausschreibungstext

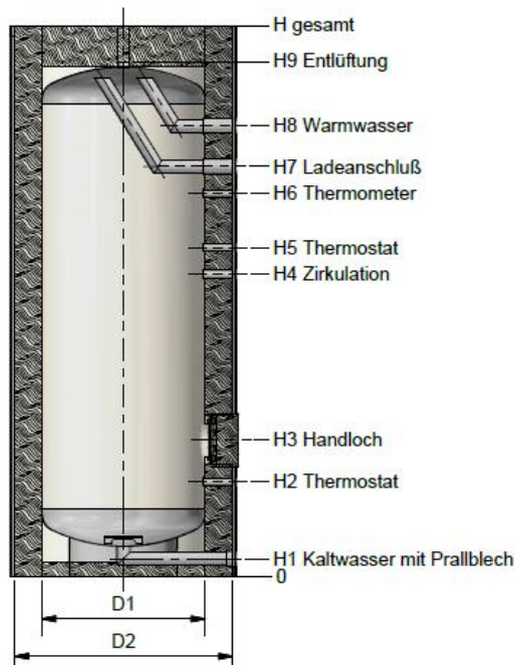
400L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „68 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	400	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	600	mm
Durchmesser mit Isolierung:	800	mm
Höhe mit Isolierung:	1790	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1680	mm
Gewicht ohne Isolierung:	54	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-400



Ausschreibungstext

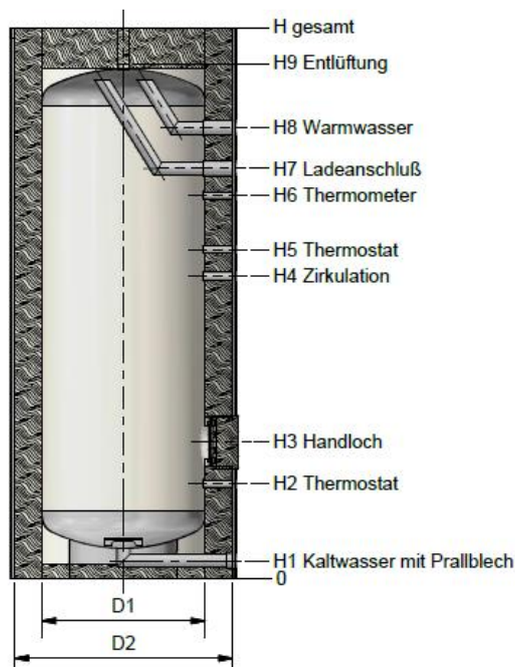
500L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „78 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	500	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	600	mm
Durchmesser mit Isolierung:	800	mm
Höhe mit Isolierung:	2040	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1925	mm
Gewicht ohne Isolierung:	59	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-500 Ø600



Ausschreibungstext

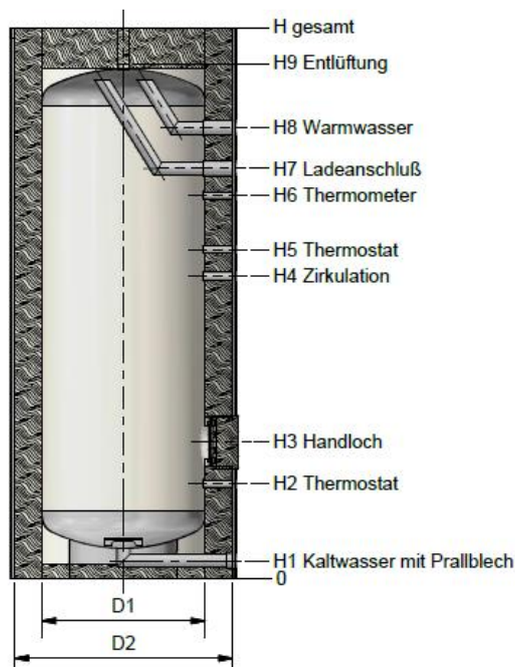
500L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „75 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	500	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	650	mm
Durchmesser mit Isolierung:	850	mm
Höhe mit Isolierung:	1807	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1695	mm
Gewicht ohne Isolierung:	69	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-500 Ø650



Ausschreibungstext

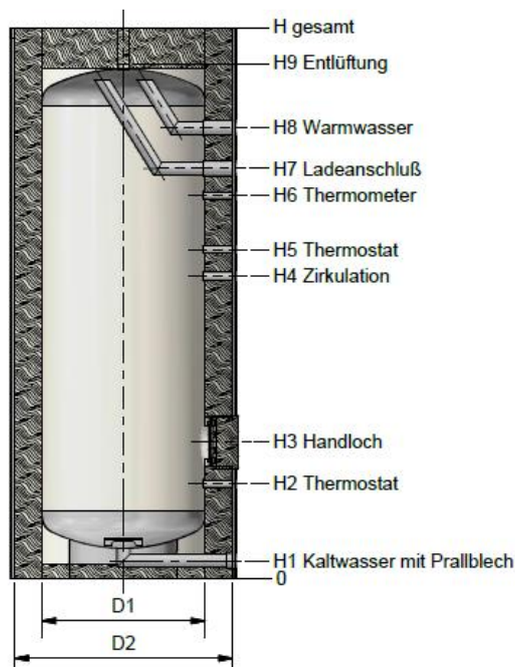
600L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „86 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	600	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	650	mm
Durchmesser mit Isolierung:	850	mm
Höhe mit Isolierung:	2077	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1970	mm
Gewicht ohne Isolierung:	79	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-600



Ausschreibungstext

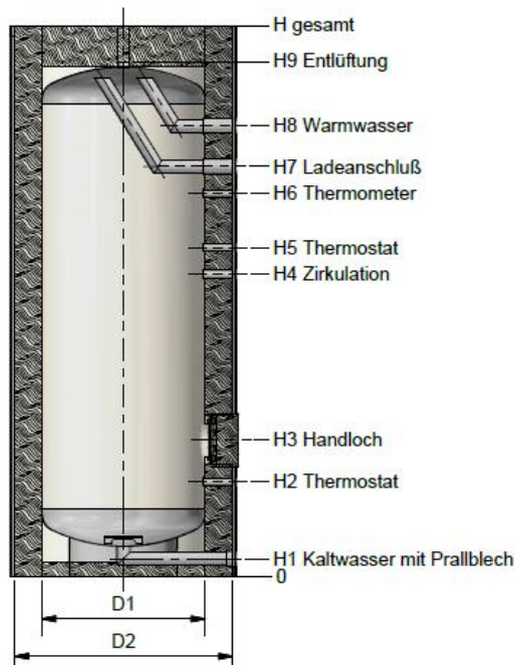
750L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standring.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG
stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und
Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar,
Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „C“, Warmhalteverlust „102 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	750	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	750	mm
Durchmesser mit Isolierung:	950	mm
Höhe mit Isolierung:	2123	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	2020	mm
Gewicht ohne Isolierung:	100	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-750



Ausschreibungstext

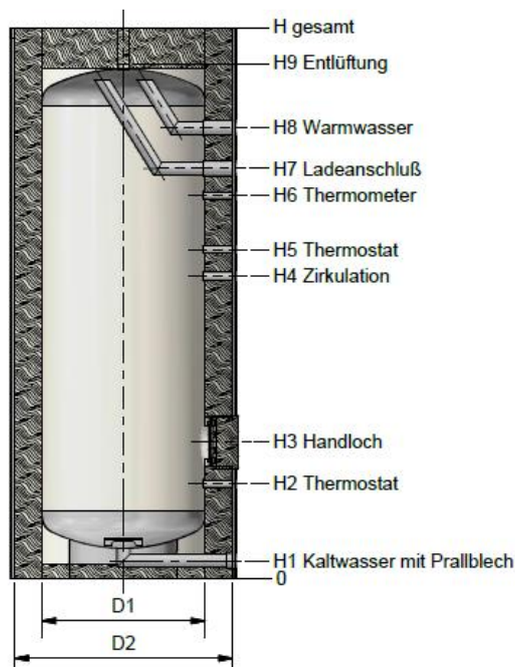
1000L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standring.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „C“, Warmhalteverlust „119 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	1000	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	850	mm
Durchmesser mit Isolierung:	1050	mm
Höhe mit Isolierung:	2171	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	2080	mm
Gewicht ohne Isolierung:	134	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-1000Ø850



Ausschreibungstext

1000L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing.
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „C“, Warmhalteverlust „114 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	1000	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	900	mm
Durchmesser mit Isolierung:	1100	mm
Höhe mit Isolierung:	1924	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1850	mm
Gewicht ohne Isolierung:	127	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: IG	2 x G ½	“ (Zoll)
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: LAS-1000Ø900

