

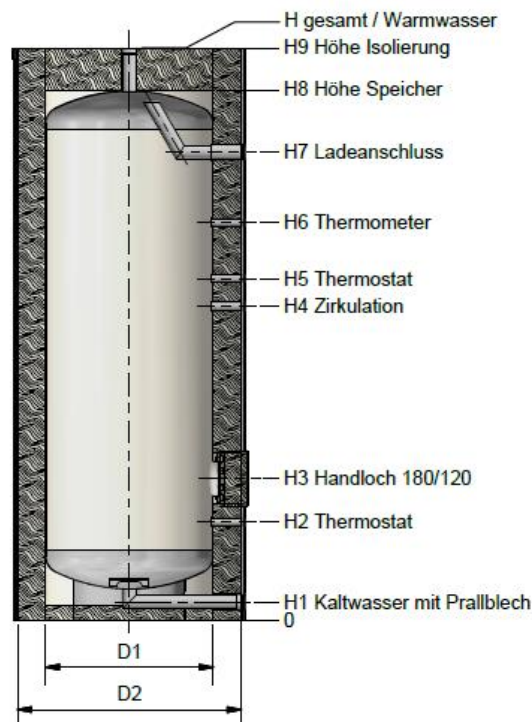
Ausschreibungstext

## 150L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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 „B“, Warmhalteverlust „43 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	150	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1130	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1160	mm
Gewicht ohne Isolierung:	31	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ¼	“ (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 PLUS



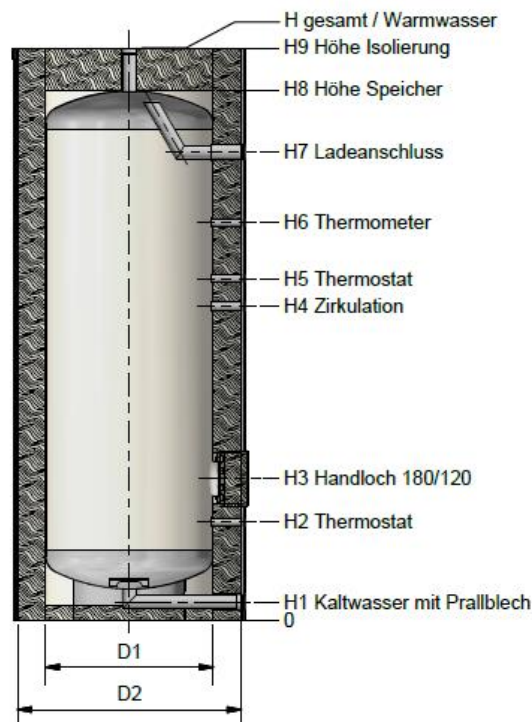
## Ausschreibungstext

### 200L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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 „B“, Warmhalteverlust „47 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	200	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1500	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1525	mm
Gewicht ohne Isolierung:	39	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ¼	“ (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 PLUS



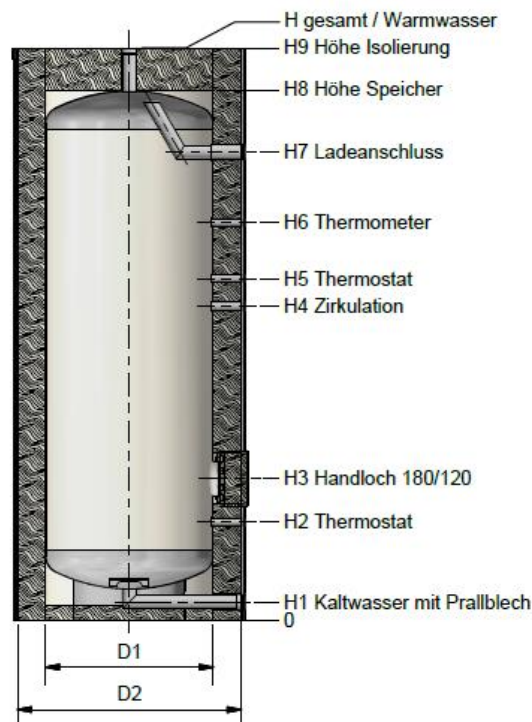
Ausschreibungstext

### 300L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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 „B“, Warmhalteverlust „56 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	300	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1750	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1770	mm
Gewicht ohne Isolierung:	43	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ¼	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ¼	“ (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 PLUS



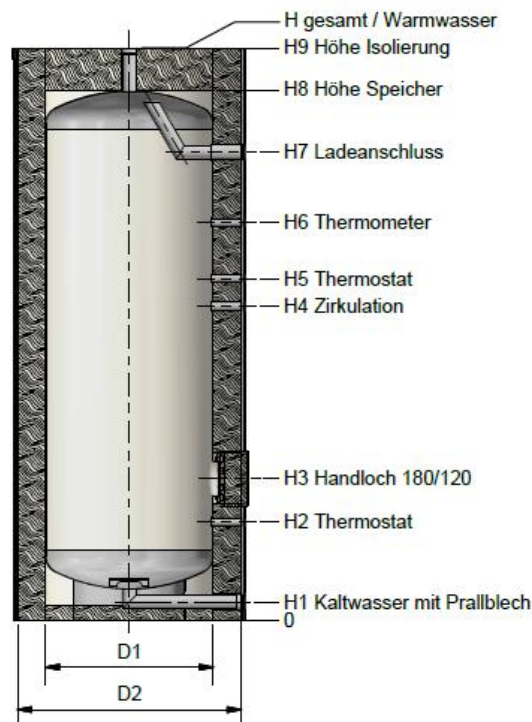
Ausschreibungstext

## 400L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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 „B“, Warmhalteverlust „68 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	400	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	600	mm
Durchmesser mit Isolierung:	800	mm
Höhe mit Isolierung:	1775	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1800	mm
Gewicht ohne Isolierung:	53	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ½	“ (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 PLUS



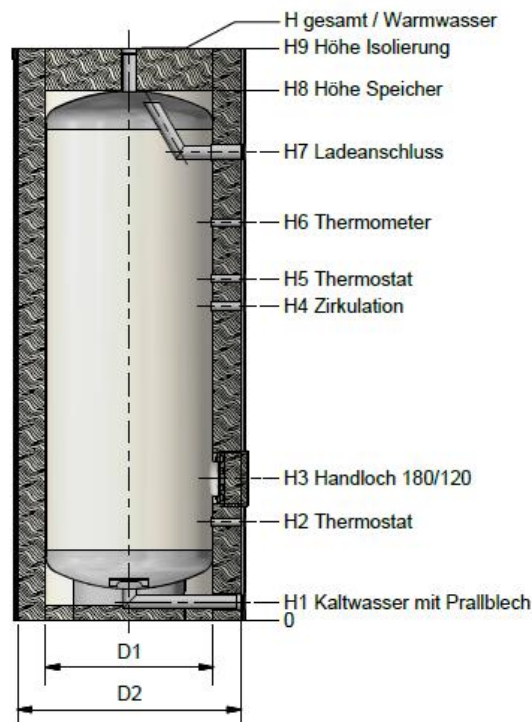
Ausschreibungstext

## 500L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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 „B“, Warmhalteverlust „78W“, Brandklasse B“

Inhalt:	500	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	600	mm
Durchmesser mit Isolierung:	800	mm
Höhe mit Isolierung:	2045	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	2065	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)
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 Ø 600 PLUS



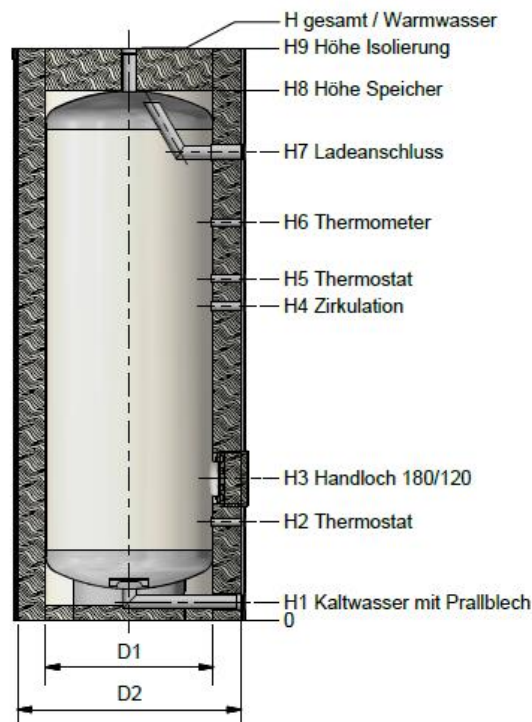
Ausschreibungstext

## 500L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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 „B“, Warmhalteverlust „75 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	500	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	650	mm
Durchmesser mit Isolierung:	850	mm
Höhe mit Isolierung:	1810	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1830	mm
Gewicht ohne Isolierung:	68	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ½	“ (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 Ø 650 PLUS



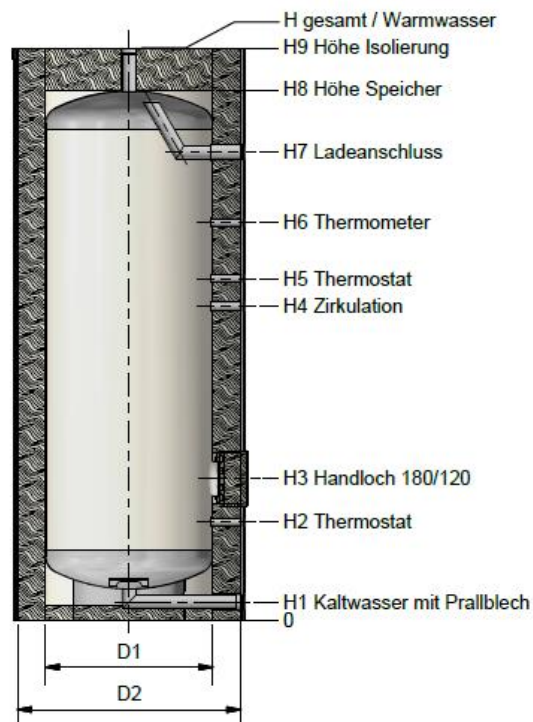
## Ausschreibungstext

### 600L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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 „B“, Warmhalteverlust „86 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	600	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	650	mm
Durchmesser mit Isolierung:	850	mm
Höhe mit Isolierung:	2080	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	2105	mm
Gewicht ohne Isolierung:	78	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 1 ½	“ (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 PLUS



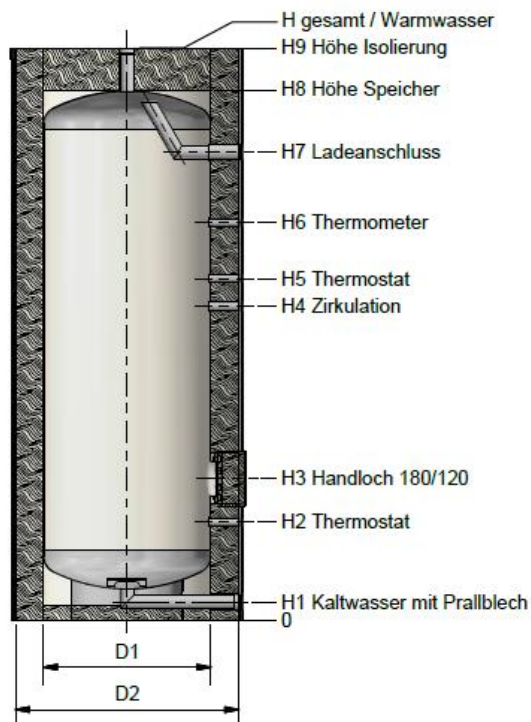
Ausschreibungstext

## 750L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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:	2125	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	2160	mm
Gewicht ohne Isolierung:	98	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 2	“ (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 PLUS





Ausschreibungstext

## 1000L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

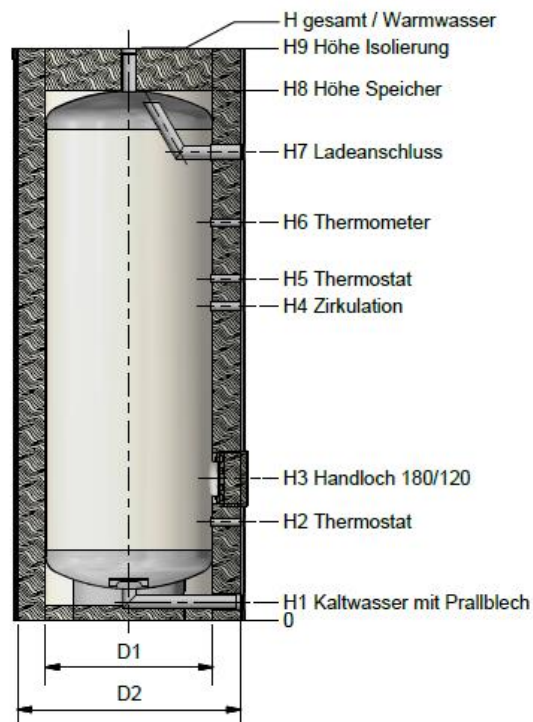
Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standring.  
Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

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:	2175	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	2215	mm
Gewicht ohne Isolierung:	132	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 2	“ (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 PLUS



Ausschreibungstext

## 1000L Trink- Warmwasserspeicher aus Edelstahl mit Warmwasserabgang nach oben

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 „114 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	1000	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	900	mm
Durchmesser mit Isolierung:	1100	mm
Höhe mit Isolierung:	1925	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1970	mm
Gewicht ohne Isolierung:	125	kg
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 2	“ (Zoll)
Ladeanschluss: IG	G 2	“ (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 PLUS

