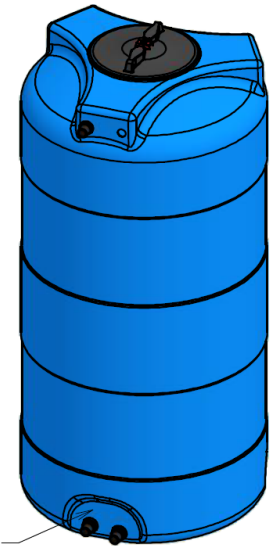
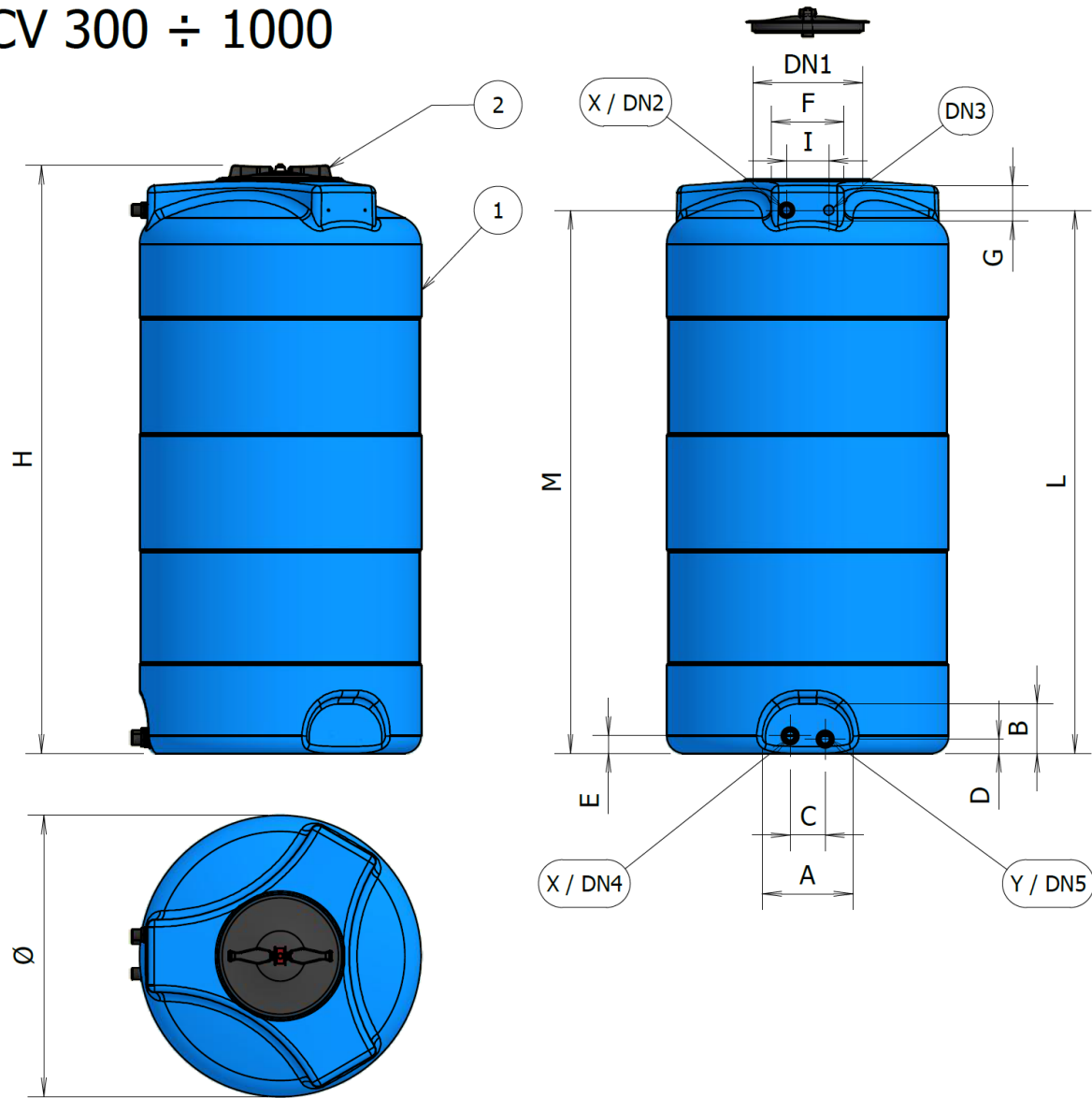


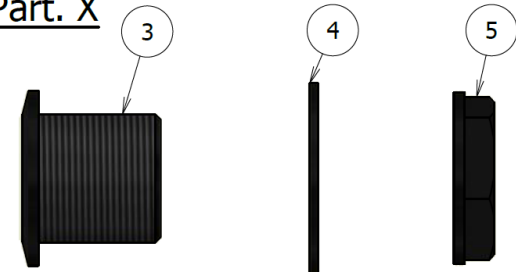
REGENWASSERSAMMELTANKS CV FÜR OBERIRDISCHE LAGERUNG
 POLYETHYLENE STORAGE TANKS CV SERIES FOR INSTALLATION ABOVE GROUND

CV 300 ÷ 1000

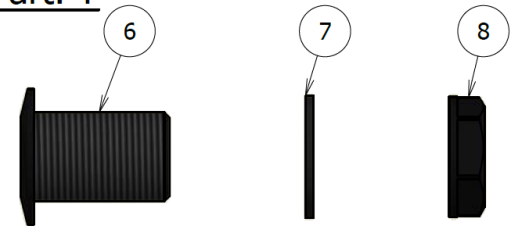


nr. 3 nicchie a 120°
 n. 3 niches at 120°

Part. X

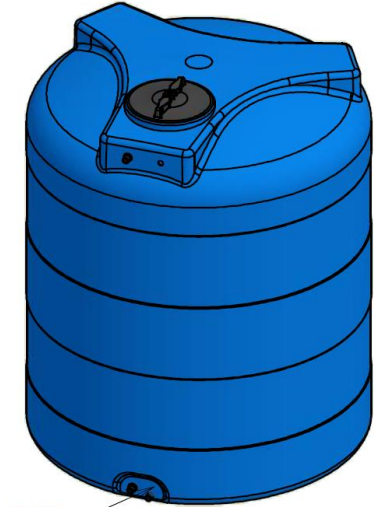
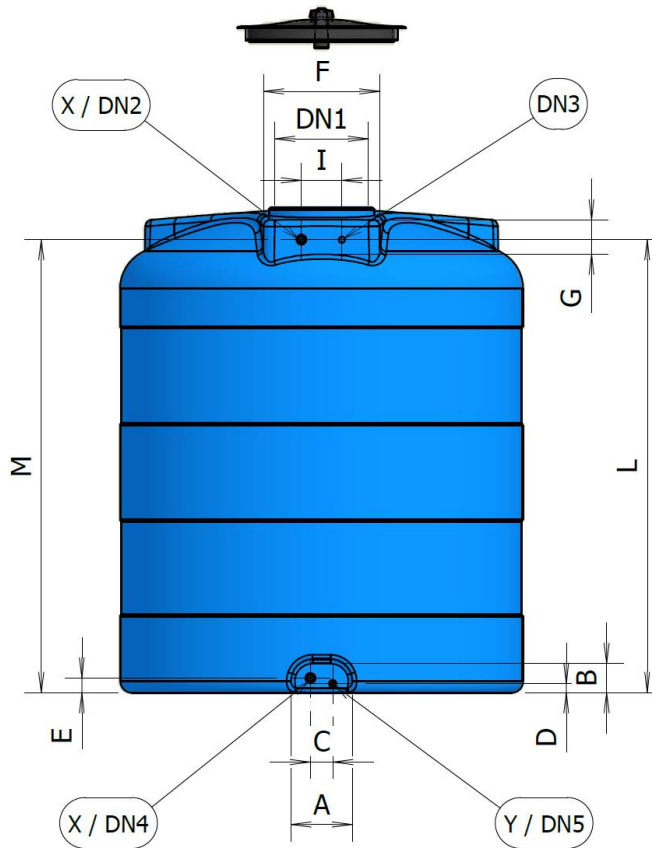
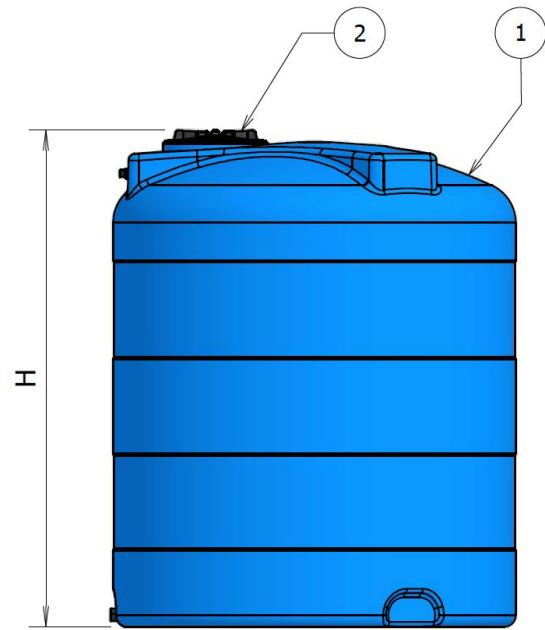


Part. Y

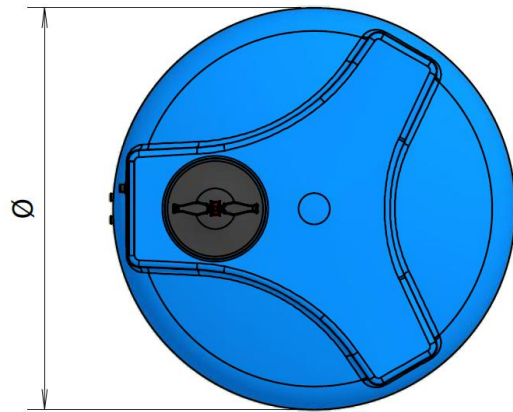


REGENWASSERSAMMELTANKS SERIE CV FÜR OBERIRDISCHE LAGERUNG
 POLYETHYLENE STORAGE TANKS CV SERIES FOR INSTALLATION ABOVE GROUND

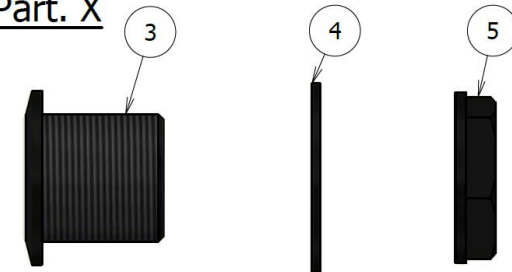
CV 1500 ÷ 5000



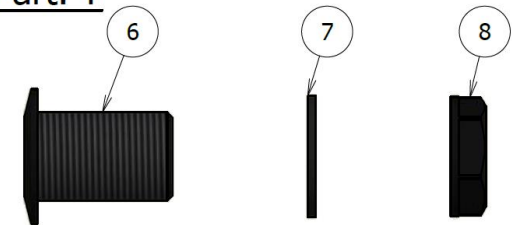
nr. 3 nicchie a 120°
 n. 3 niches at 120°



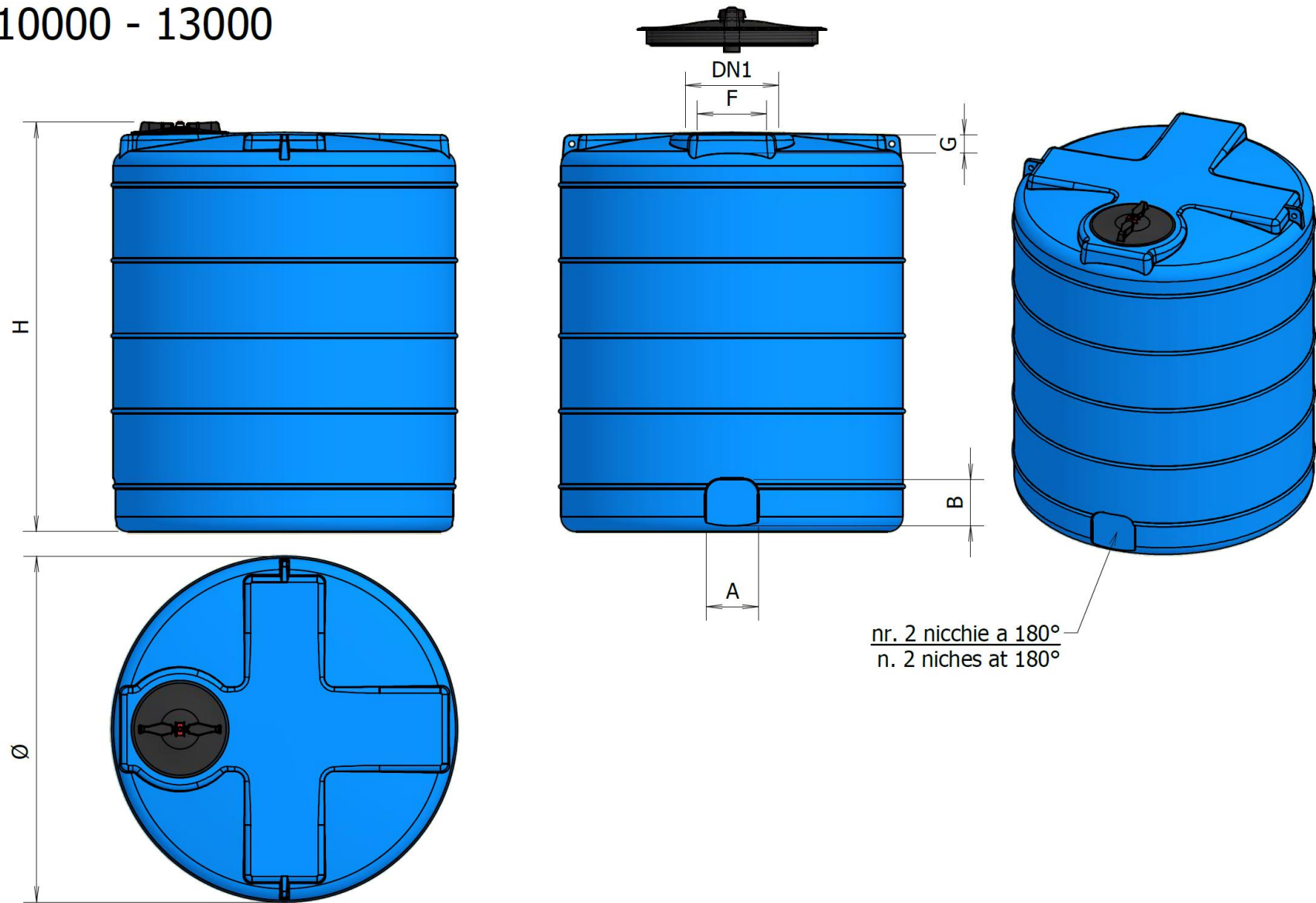
Part. X



Part. Y




CV 10000 - 13000



REGENWASSERSAMMELTANKS SERIE CV FÜR OBERIRDISCHE LAGERUNG
POLYETHYLENE STORAGE TANKS CV SERIES FOR INSTALLATION ABOVE GROUND

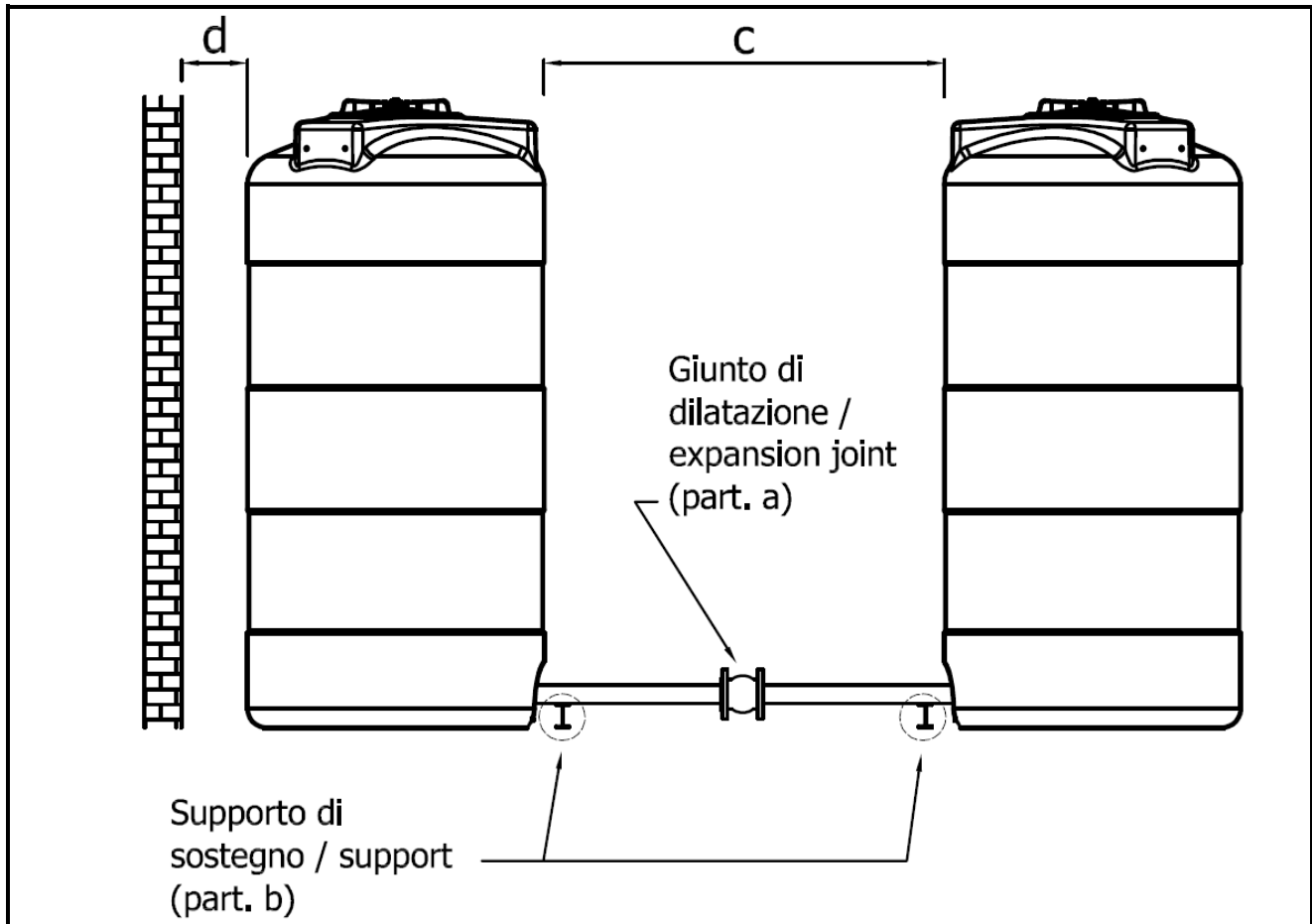
Abmessungen / Ratings data sheet

Pos.	Beschreibung Description	Modell / Type									
		CV									
Cod.											
	Inhalt Capacity (lt.)	300	500	750	1000	1500	2000	3000	5000	10000	13000
∅	Durchmesser Diameter (mm)	630	700	790	790	1060	1130	1450	1790	2300	2300
H	Höhe Height (mm)	1170	1460	1680	2180	1920	2015	2050	2210	2650	3400
A	Breite untere Nische Lower niche width (mm)	200	200	220	220	240	240	240	280	350	350
B	Höhe untere Nische Lower niche height (mm)	120	120	120	120	130	130	130	150	300	300
C	Distanz Anschlüsse unten Distance between lower connections (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	/	/
D	Höhe Anschluss DN5 DN5 connection height (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	/	/
E	Höhe Anschluss DN4 DN4 connection height (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	/	/
F	Breite obere Nische Upper niche width (mm)	255	255	255	255	450	530	570	605	550	550
G	Höhe obere Nische Upper niche height (mm)	95	95	105	105	110	110	170	170	200	200
I	Distanz zwischen oberen Anschlüssen Distance between upper connections (mm)	120	120	120	120	180	180	180	180	/	/
L	Höhe Anschluss oben DN 3 DN3 connection height (mm)	1045	1335	1550	2050	1770	1860	1900	2045	/	/
M	Höhe Anschluss DN2 DN2 connection height (mm)	1055	1345	1560	2060	1770	1860	1900	2045	/	/
DN1	Durchmesser Inspektionsöffnung Inspection hole diameter (mm)	300	300	300	300	300	400	400	400	600	600
DN2	Anschluss Überlauf Overflow connection	1"	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	/	/
DN3	Anschluss für Schwimmerschalter Coupling float switch diameter (mm)	28	28	28	28	28	28	28	28	/	/
DN4	Wasserzufuhr Water supply	1"	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	/	/
DN5	Entleerung Drain	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	/	/

Teileliste / Part list

Pos.	Beschreibung Description	Material Material	Menge Quantity	Ersatzteile Spare parts
1	Behälter Cylinder	Polyethylen Polyethylene LLDPE	1	-
2	Deckel Cover	Polypropylen Polypropylene PP	1	1
3	Anschluss Connection	Polypropylen Polypropylene PP	2	2
4	Dichtung Gasket	Gummi Rubber EPDM	2	2
5	Überwurfmutter Ring nut	Polypropylen Polypropylene PP	2	2
6	Anschluss Connection	Polypropylen Polypropylene PP	1	1
7	Dichtung Gasket	Gummi Rubber EPDM	1	1
8	Überwurfmutter Ring nut	Polypropylen Polypropylene PP	1	1

Reiheninstallation Multiple tank side by side installation



MONTAGEANLEITUNG:

1. Anschluss der Tanks ausschließlich mit flexibler Verrohrung;
2. Installieren Sie in der Verrohrung zwischen den Tanks einen Kompensator (Teil a);
3. Sehen Sie eine Halterung/Stütze für die Verrohrung vor (Teil b);
4. Starre Verrohrung kann zu Schäden am Tank führen;
5. Zwischen den Tanks muss genügend Abstand gehalten werden (c), da die Tanks sich bei Befüllung und Entleerung ausdehnen/zusammenziehen;
6. Wenn die Tanks in der Nähe von einer Wand gestellt werden, halten Sie genügend Abstand (d) da der Tank sich bei Befüllung und Entleerung ausdehnt/zusammenzieht.

INSTALLATION INSTRUCTION:

1. Do not connect directly to rigid piping;
2. provide an expansion joint on piping connections between the tanks (part. a);
3. provide retaining supports for pipes (part. b);
4. solid piping may contribute to premature failure of the tank and fittings. Connections/valves must not bind the pipes;
5. place the tank wisely, proper placement to allow the expansion/contraction during filling/emptying operations (dimension c);
6. if the tanks are placed in confined spaces follow proper entry procedures. Keep enough clearance around the tank to allow the expansion/contraction during filling/emptying operations (dimension d).