



Sammler (Verteiler) rund oder eckig

Von DIN 24152 (generell verzinkt) abweichende Materialien, z.B. aus unbehandeltem St-Stahl, hitzebeständigem Stahl oder VA bzw. verschiedene Blechstärken (bis 6mm) und Lackierung in RAL-Farben sind auf Anfrage lieferbar!
 Sonderformen oder abweichende Abmessungen (Durchmesser oder Länge) sind ebenfalls auf Anfrage gegen Aufpreis lieferbar!
 Bord (Spalte BO) ist generell Aufpreis. Alle Formteile sind auch mit Lippendichtung lieferbar!

Artikel Kurz-Bez.	Sammler SA-E oder SA-R					Bord BO
	2 Stutzen	3 Stutzen	4 Stutzen	5 Stutzen	6 Stutzen	für Flansch oder für Sicken- schelle pro Stutzen
DN d_1 mm						5 mm
	Anschlüsse für PU-Schlauch (mittels Schlauchschelle) oder Stutzen mit Bord für Schlauchmanschette (Sickenschellen benötigt)					
	d_2, d_3	d_2, d_3, d_4	d_2, d_3, d_4, d_5	d_2, d_3, d_4, d_5, d_6	$d_2, d_3, d_4, d_5, d_6, d_7$	
	€	€	€	€	€	€/1xBord
ø160	140,70	164,00	179,10	265,40	267,60	0,90
ø180	152,50	170,20	181,80	271,40	277,00	1,00
ø200	156,90	174,60	187,80	275,60	282,30	1,10
ø220	162,80	179,50	192,50	281,40	289,70	1,10
ø224	165,90	182,50	197,00	287,70	298,90	1,10
ø250	170,00	186,90	207,10	291,90	312,00	1,10
ø280	177,60	199,50	222,20	324,10	339,70	1,10
ø300	189,40	213,40	237,20	352,80	376,10	1,20
ø315	192,30	222,80	254,90	364,70	402,40	1,20
ø350	195,40	230,40	264,00	375,00	407,50	1,20
ø355	198,20	235,20	268,50	384,80	411,30	1,20
ø400	202,90	244,20	271,60	395,30	415,10	1,30
ø450	213,10	253,40	274,60	405,50	424,50	1,40
ø500	218,90	264,20	283,30	419,20	441,00	1,50
ø560	248,60	275,30	296,80	433,60	468,30	1,60
ø600	253,60	281,40	305,00	442,60	488,80	1,70
ø630	258,70	287,60	313,20	469,80	509,30	1,70

Vermaßte Skizzen erforderlich!

Bei der Bestellung bitte die Durchmesser $d_2, d_3, d_4, d_5, d_6, d_7$ der Stutzen angeben!

Falls Bord gewünscht, den jeweiligen Stutzen auf dem Bestellformular ankreuzen!



SA-E
(eckig)



SA-R
(rund)



Sammler sind vergleichbar mit Abzweigen, bei denen ein Hauptrohr in mehrere Maschinenanschlüsse endet. Die Anschlussdurchmesser können unterschiedlich sein. Die Summe der Flächen der abgehenden Anschlüsse sollte jedoch nicht größer sein als die des Hauptrohres.
 Auf die Reihenfolge der saugseitigen Anschlussdurchmesser ist zu achten.