

Sammler (Verteiler) rund oder eckig

Die Ausführung der Rohre und der zugehörigen Formstücke erfolgt nach DIN 24145, DIN 24147 und DIN EN 12237 in den Abmessungen **DN 80 - 1250 mm**, Formstücke sind in gefalzter oder in punktgeschweißter Verbindung lieferbar, standardmäßig eingesetztes Material: **verzinktes Blech 0,60 - 1,20 mm**, Blechdicke in Abhängigkeit von Dimension, Druckstufe und Norm. Auf Wunsch sind auch Ausführungen in Edelstahl lieferbar, Formstücke werden sowohl ohne als auch mit Doppellippendichtung (Safe-Ausführung) hergestellt, Rohre und Formstücke können mit Rundflansch oder mit Bord für Spannschellen geliefert werden.

Artikel	Sammler					Bord
Kurz-Bez.	SA-E oder SA-R					ВО
	2 Stutzen	3 Stutzen	4 Stutzen	5 Stutzen	6 Stutzen	
DN d ₁	Anschlüsse für PU-Schlauch (mittels Schlauchschelle) oder Stutzen mit Bord für Schlauchmanschette (Sickenschellen benötigt)					für Flansch oder für Sicken- schelle pro Stutzen
mm	d_2, d_3		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	5 mm
	€	€	€	€	€	€/1xBord
ø160	168,90	196,80	215,00	318,50	321,10	2,10
ø180	183,00	204,30	218,20	325,70	332,40	2,25
ø200	188,30	209,60	225,40	330,70	338,70	2,35
ø220	195,40	215,40	231,00	337,60	347,60	2,40
ø224	199,10	219,00	236,40	345,20	358,70	2,45
ø250	204,00	224,30	248,60	350,20	374,30	2,50
ø280	213,20	239,40	266,70	388,90	407,60	2,50
ø300	227,30	256,00	284,60	423,30	451,40	2,55
ø315	230,80	267,30	305,90	437,60	482,80	2,60
ø350	234,50	276,40	316,80	450,00	489,00	2,65
ø355	237,80	282,20	322,20	461,80	493,50	2,65
ø400	243,50	293,00	325,90	474,40	498,10	2,85
ø450	255,70	304,10	329,60	486,60	509,40	3,10
ø500	262,70	317,10	340,00	503,10	529,10	3,25
ø560	298,30	330,40	356,10	520,30	562,00	3,55
ø600	304,40	337,70	366,00	531,10	586,60	3,80
ø630	310,50	345,10	375,80	563,70	611,10	3,90

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!



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.