

Standaardcollectoren



De collectoren worden vervaardigd uit staven van getrokken messing met een speciaal profiel. Ze worden automatisch bewerkt en geassembleerd door innovatieve machines en worden vervolgens thermisch behandeld om spanningen weg te werken en zo het risico op scheuren te minimaliseren. Elke collector wordt onder druk getest met alle koppelingen en toebehoren gemonteerd om er zeker van te zijn dat er geen lekken zijn. De schroefdraden van de aansluitingen op de hoofdkolom voldoen aan de ISO228-norm. Aftakleidingen worden aangesloten m.b.v. twee soorten nippels, M24×1,5 schroefdraad of 3/4" EK, afgedicht door o-ringen die gelijmd zijn zodat ze niet loskomen wanneer de koppeling wordt gedemonteerd.

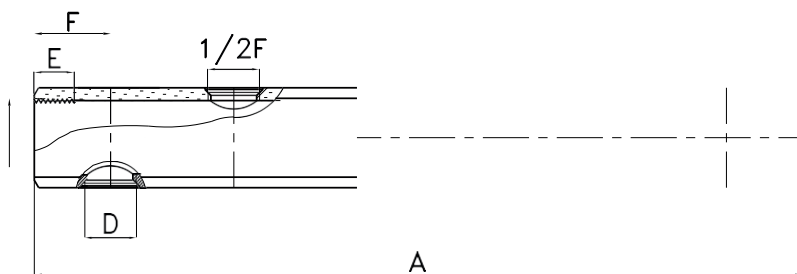
• TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Max. bedrijfstemperatuur: 120 °C
Max. bedrijfsdruk: 10 bar

• MATERIALEN

Messingen staaf: CW617N

• AFMETINGEN



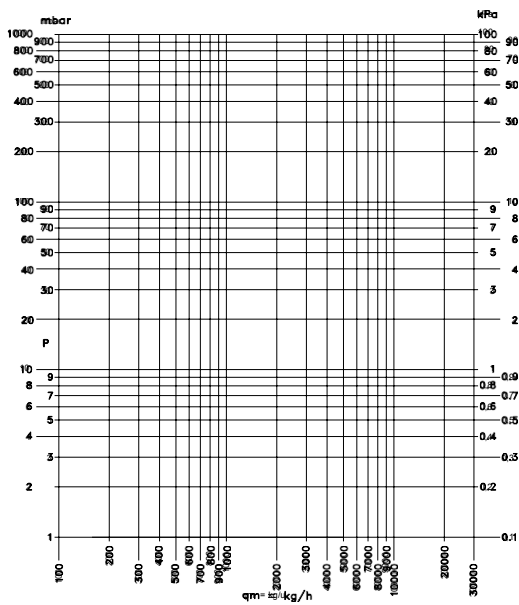
200.070.0xx, 200.100.0xx, 200.140.0xx Standaardcollector zonder ontluuchtingsopening

WEGEN	COD.	MAAT	A	D	E	F	H
2	200.070.002	3/4" × 1/2"	93	1/2"	14,5	-	40
	200.100.002	1" × 1/2"	112	1/2"	17	-	50
	200.140.002	6/4" × 3/4"	126	3/4"	21,5	-	50
3	200.070.003	3/4" × 1/2"	133	1/2"	14,5	-	40
	200.100.003	1" × 1/2"	162	1/2"	17	-	50
	200.140.003	6/4" × 3/4"	176	3/4"	21,5	-	50
4	200.070.004	3/4" × 1/2"	173	1/2"	14,5	-	40
	200.100.004	1" × 1/2"	212	1/2"	17	-	50
	200.140.004	6/4" × 3/4"	226	3/4"	21,5	-	50
5	200.070.005	3/4" × 1/2"	213	1/2"	14,5	-	40
	200.100.005	1" × 1/2"	262	1/2"	17	-	50
	200.140.005	6/4" × 3/4"	276	3/4"	21,5	-	50
6	200.070.006	3/4" × 1/2"	253	1/2"	14,5	-	40
	200.100.006	1" × 1/2"	312	1/2"	17	-	50
	200.140.006	6/4" × 3/4"	326	3/4"	21,5	-	50
7	200.070.007	3/4" × 1/2"	293	1/2"	14,5	-	40
	200.100.007	1" × 1/2"	362	1/2"	17	-	50
	200.140.007	6/4" × 3/4"	376	3/4"	21,5	-	50
8	200.070.008	3/4" × 1/2"	333	1/2"	14,5	-	40
	200.100.008	1" × 1/2"	412	1/2"	17	-	50
	200.140.008	6/4" × 3/4"	426	3/4"	21,5	-	50
9	200.070.009	3/4" × 1/2"	373	1/2"	14,5	-	40
	200.100.009	1" × 1/2"	462	1/2"	17	-	50
	200.140.009	6/4" × 3/4"	476	3/4"	21,5	-	50
10	200.070.010	3/4" × 1/2"	413	1/2"	14,5	-	40
	200.100.010	1" × 1/2"	512	1/2"	17	-	50
	200.140.010	6/4" × 3/4"	526	3/4"	21,5	-	50

200.100.8xx, 200.120.8xx Standaardcollector met ontluchtingsopening

WEGEN	COD.	MAAT	A	D	E	F	H
2	200.100.802	1" x 1/2"	112	1/2"	17	31	50
	200.120.802	5/4" x 1/2"	114	1/2"	19	32	50
3	200.100.803	1" x 1/2"	162	1/2"	17	31	50
	200.120.803	5/4" x 1/2"	164	1/2"	19	32	50
4	200.100.804	1" x 1/2"	212	1/2"	17	31	50
	200.120.804	5/4" x 1/2"	214	1/2"	19	32	50
5	200.100.805	1" x 1/2"	262	1/2"	17	31	50
	200.120.805	5/4" x 1/2"	264	1/2"	19	32	50
6	200.100.806	1" x 1/2"	312	1/2"	17	31	50
	200.120.806	5/4" x 1/2"	314	1/2"	19	32	50
7	200.100.807	1" x 1/2"	362	1/2"	17	31	50
	200.120.807	5/4" x 1/2"	364	1/2"	19	32	50
8	200.100.808	1" x 1/2"	412	1/2"	17	31	50
	200.120.808	5/4" x 1/2"	414	1/2"	19	32	50
9	200.100.809	1" x 1/2"	462	1/2"	17	31	50
	200.120.809	5/4" x 1/2"	464	1/2"	19	32	50
10	200.100.810	1" x 1/2"	512	1/2"	17	31	50
	200.120.810	5/4" x 1/2"	514	1/2"	19	32	50
11	200.100.811	1" x 1/2"	562	1/2"	17	31	50
	200.120.811	5/4" x 1/2"	564	1/2"	19	32	50
12	200.100.812	1" x 1/2"	612	1/2"	17	31	50
	200.120.812	5/4" x 1/2"	614	1/2"	19	32	50

• HYDRAULISCHE EIGENSCHAPPEN



Kv = 5

I.V.A.R. S.p.A.
 Via IV Novembre 181
 25080 Prevalle (BS)
 Tel. +39 030 68028
 Fax +39 030 6801329
 www.ivar.eu - info@ivar.eu

I.V.A.R. S.p.A. behoudt zich het recht voor om te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving verbeteringen en wijzigingen aan te brengen aan producten en de documentatie ervan. Alle rechten voorbehouden. Reproductie, zelfs gedeeltelijk, is verboden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteursrechthouder.