

# HANSA Filtertrockner Schauglas Kombi Stahl HMK084S SG HMK 2837512050



## Kurzbeschreibung

Filtertrockner Schauglas Kombi Stahl HMK084S 1/2"

Betriebsdruck 60 bar  
Abmessung (LxBxH): 180x52x52 mm  
Gewicht: 0,473 kg  
Artikel-Nr.: 2837512050

Made in Germany

## Produktcodes:

Artikel-Nr: 2837512050  
EAN13: 4251692918784

## Beschreibung:

Multiplex Kombis in kompakter Stahl-Ausführung mit Kupferrohre als Lötanschluss. Zeitsparende Montage und bei der Wartung den vollen Einblick, da die bekannten Schauglasgrößen eingesetzt werden. Für den Systemanbieter kommt hier die ideale Ergänzung: Kombis mit Lötanschluss und grossem Schauglas in einem Stahlgehäuse. Durch die platzsparende und leichtere Bauweise der Kombis kann der Hersteller seine Anlagen kompakter ausführen. Beim Schauglas selbst wurden keine

Kompromisse eingegangen: das Glas hat vom Durchmesser her die bekannte Größe und ist wahlweise mit oder ohne Indikator lieferbar.

Filtertrockner der HANSA Multiplex Baureihe mit Trocknerblock und Messingdraht Filtergewebe

Werkstoff Gehäuse: Stahl (nach DIN EN 12164) Material housing: steel (acc DIN EN12164)  
Werkstoff Anschlussrohr: Kupfer CW024A (Cu-DHP) Material connectin tube: copper CW024A (Cu-DHP)

Betriebsdruck bis 60 bar

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C

Zugelassene Kältemittel: HFKW / FKW / FCKW / KW / R744 / R290  
(keine NH3 haltige Kältemittel).

Große Sichtfläche bei allen Ausführungen, mit und ohne Indikator. Hohe Temperatur- und

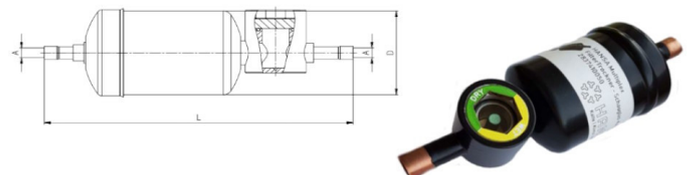
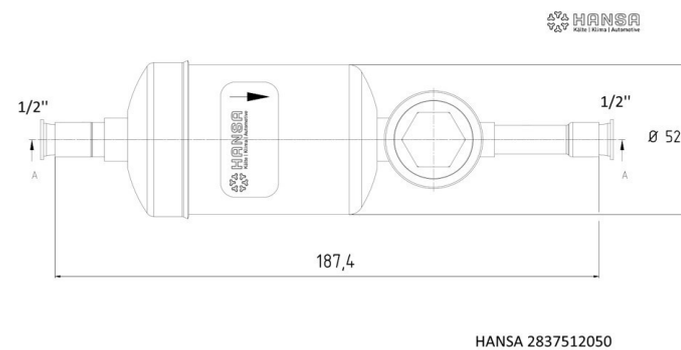
Druckbeständigkeit.

## Produktmerkmale:

Anschlussart: Lötanschluss ODS

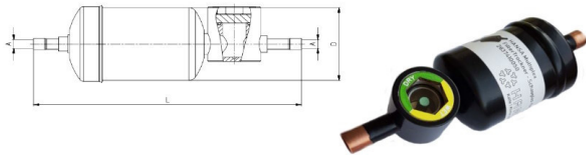
Anschluss: 1/2"

## Produkteigenschaften:



## HANSA Artikeliste Multiplex - Kombis Lötanschluss

Beschreibung		Maße				Gewicht	P max.
Typ	HANSA Best. Nr.	für Rohr $\phi$	A	D	L +/-3mm	kg	bar
		mm	mm	mm	mm		
Multiplex Kombi Stahl HMK082 sm FI	2837406050	6	6,1	52	172,0	0,47	60
Multiplex Kombi Stahl HMK083 sm FI	2837410050	10	10,1	52	188,0	0,47	60
Multiplex Kombi Stahl HMK084 sm FI	2837412050	12	12,1	52	180,0	0,48	60
Multiplex Kombi Stahl HMK162 sm FI	2838406050	6	6,1	75	182,0	0,71	55
Multiplex Kombi Stahl HMK163 sm FI	2838410050	10	10,1	75	198,0	0,72	55
Multiplex Kombi Stahl HMK164 sm FI	2838412050	12	12,1	75	191,0	0,72	55
Multiplex Kombi Stahl HMK082 sm SG	2837506050	6	6,1	52	172,0	0,47	55
Multiplex Kombi Stahl HMK083 sm SG	2837510050	10	10,1	52	188,0	0,47	60
Multiplex Kombi Stahl HMK084 sm SG	2837512050	12	12,1	52	180,0	0,47	60
Multiplex Kombi Stahl HMK162 sm SG	2838506050	6	6,1	75	182,0	0,71	60
Multiplex Kombi Stahl HMK163 sm SG	2838510050	10	10,1	75	198,0	0,71	55
Multiplex Kombi Stahl HMK164 sm SG	2838512050	12	12,1	75	191,0	0,71	55



Beschreibung		Empfohlen bis Kälteleistung					Wasseraufnahmefähigkeit bei 25°C gemessen nach ARI-Standard 710-86				
		R134a R1234a	R404A R507A	R407C	R410A	R449A R452A	R134a R1234a	R404A R507A	R407C	R410A	R449A R452A
Typ	HANSA Best. Nr.	KW	KW	KW	KW	KW	g	g	g	g	g
Multiplex Kombi Stahl HMK082 sm FI	2837406050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK083 sm FI	2837410050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK084 sm FI	2837412050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK162 sm FI	2838404050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK163 sm FI	2838410050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK164 sm FI	2838412050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK082 sm SG	2837506050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK083 sm SG	2837510050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK084 sm SG	2837512050	13,00	9,00	14,50	14,50	9,00	12,2	13,9	12,2	12,0	12,1
Multiplex Kombi Stahl HMK162 sm SG	2838506050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK163 sm SG	2838510050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2
Multiplex Kombi Stahl HMK164 sm SG	2838512050	23,00	16,00	25,00	25,00	16,00	19,2	21,9	19,2	19,0	19,2