



HECKL Gewindefittings

Auf Nummer sicher

Die Gewindefittings von HECKL sorgen bei der Verlegung von Wasser-, Trinkwasser- und Gasleitungsnetzen für eine sichere Verbindung. Alle Rohrverbindungsstücke sind von HECKL in eigener Fertigung hergestellt und in Zollgrößen ab ½" bis 2" erhältlich. Sie sind für einen Betriebsdruck bis zu 10 bar sowie für Temperaturen von 0° bis 110° C ausgelegt. Eine gleichbleibend hohe Materialqualität gewährleistet die Zuverlässigkeit der Fittings und schließt eine Wiederverwendung bereits gebrauchter Fittings somit nicht grundsätzlich aus.

Zum Sortiment der HECKL Fittings gehören Doppelnippel zur Verbindung von zwei gleichen Rohrdimensionen sowie Reduzierdoppelnippel und Reduzierstücken zum Durchmesserwechsel zwischen zwei unterschiedlichen Rohrstücke. Darüber hinaus sind T-Stücke, 90°-Winkel, Muffen, Verschlussstopfen, Verschlusskappen sowie Verschraubungen für Wasserzähler in Kurz- oder Langform erhältlich.

Das ganze Sortiment ist aus hygienisch tringwasser-geeigneten Werkstoffen (Messing CW617N oder Rotguss CC499K) hergestellt. Alle Verbindungsstücke entsprechen den DVGW-Anforderungen und sind dadurch zertifiziert.

Produkt-Highlights

Druckbeständigkeit bis 10 bar (1,0 MPa) für die Anwendung in anspruchsvollen Bedingungen

Temperaturbeständigkeit 0°C – 110°C für die Anwendung in allen Wasserbereichen

zylindrische Innengewinde (1:16), die mit einfachem Teflonband oder flüssigem Teflonkitt ausreichend abgedichtet werden können

Für alle Wasser-, Trinkwasserund **Gasleitungen** geeignet

konische und verrohte Außengewinde für eine bessere Adhäsion des Dichtmaterials

Wiederverwendung eines bereits gebrauchten Fittings aufgrund hoher Materialfestigkeit u. U. möglich

Fittings aus **Rotguss** CC499K und Messing CW617N nach EN 1254-1 sind DVGW-zertifiziert





		Messing	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" x 1/2"	79	10	C532210000015
3/4 " x 3/4"	119	10	C532210000020
1" x 1"	186	10	C532210000025
11/4" x 11/4"	397	4	C532210000032
1½" x 1½"	455	4	C532210000040
2" x 2"	650	1	C532210000050



Winkel 90° FF mit zylindrischem Innengewinde

	Messing		
Gewinde	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
½" x ½"	58	10	C521210000015
3/4 " x 3/4"	89	10	C521210000020
1" x 1"	154	10	C521210000025
11/4" x 11/4"	320	5	C521210000032
1½" x 1½"	398	4	C521210000040
2" x 2"	725	2	C521210000050



Winkel 90° MF mit zylindrischem Innengewinde und konischem Außengewinde

		Messing		
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer	
½" x ½"	63	10	C521310000015	
3/4 " × 3/4"	100	10	C521310000020	
1" x 1"	195	10	C521310000025	
11/4" x 11/4"	360	5	C521310000032	
1½" x 1½"	455	5	C521310000040	
2" x 2"	795	2	C521310000050	



Muffe

mit zylindrischem Innengewinde



		Messing	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2"	51	20	C511010000015
3/4 "	76	15	C511010000020
1"	130	10	C511010000025
11/4"	188	5	C511010000032
11/2"	210	5	C511010000040
2"	366	2	C511010000050

		Rotguss	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2"	54	20	C528410000015
3/4 "	79	15	C528410000020
1"	135	10	C528410000025
11/4"	196	5	C528410000032
11/2"	219	5	C528410000040
2"	382	2	C528410000050

Doppelnippel mit konischem Außengewinde



	Messing		
Gewinde	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" × 1/2"	43	20	C561010000015
3/4 " × 3/4"	66	20	C561010000020
1" × 1"	113	10	C561010000025
11/4" × 11/4"	204	5	C561010000032
1½" × 1½"	264	5	C561010000040
2" × 2"	449	2	C561010000050

		Rotguss	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" × 1/2"	45	20	C528510000015
3/4 " × 3/4"	69	20	C528510000020
1" × 1"	118	10	C528510000025
11/4" × 11/4"	213	5	C528510000032
1½" × 1½"	276	5	C528510000040
2" × 2"	469	2	C528510000050

Reduzierdoppelnippel mit konischem Außengewinde

		Messing	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
3/4" × 1/2"	69	20	C563010002015
1" × ½"	113	10	C563010002515
1" × ¾"	114	10	C563010002520
11/4" × 1/2"	177	5	C563010003215
1½" × ¾"	177	5	C563010003220
11/4" × 1"	194	5	C563010003225
1½" × ½"	230	5	C563010004015
1½" × ¾"	229	5	C563010004020
1½" × 1"	246	5	C563010004025
1½" × 1¼"	247	5	C563010004032
2" × ¾"	338	2	C563010005020
2" × 1"	362	2	C563010005025
2" × 11/4"	371	2	C563010005032
2" × 1½"	380	2	C563010005040



		Rotguss	
Gewinde	O a suitable	Rotguss	
Dewillue	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
3/4" × 1/2"	72	20	C528610002015
1" × ½"	118	10	C528610002515
1" × 3/4"	119	10	C528610002520
1½" × ½"			
1½" × ¾"	185	5	C528610003220
11/4" × 1"	202	5	C528610003225
1½" × ½"			
1½" × ¾"	239	5	C528610004020
1½" × 1"	257	5	C528610004025
1½" × 1¼"	258	5	C528610004032
2" × ³ / ₄ "			
2" × 1"	378	2	C528610005025
2" × 11/4"	387	2	C528610005032
2" × 1½"	397	2	C508610005040

Reduzierstückmit konischem Außengewinde und zylindrischem Innengewinde



		Messing	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
3/4" × 1/2"	40	20	C513510002015
1" × ½"	99	10	C513510002515
1" × 3/4"	72	5	C513510002520
11/4" × 1/2"	192	5	C513510003215
1½" × ¾"	174	5	C513510003220
11/4" × 1"	137	5	C513510003225
1½" × ½"	264	5	C513510004015
1½" × ¾"	242	5	C513510004020
1½" × 1"	210	5	C513510004025
1½" × 1¼"	120	5	C513510004032
2" × ³ / ₄ "	440	2	C513510005020
2" × 1"	407	2	C513510005025
2" × 11/4"	331	2	C513510005032
2" × 1½"	298	2	C513510005040

	Rotguss		
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
3/4" × 1/2"	41	20	C528710002015
1" × ½"	103	10	C528710002515
1" × 3/4"	75	5	C528710002520
11/4" × 1/2"	200	5	C528710003215
11/4" × 3/4"	182	5	C528710003220
11/4" × 1"	143	5	C528710003225
1½" × ½"	276	5	C528710004015
1½" × ¾"	252	5	C528710004020
1½" × 1"	219	5	C528710004025
1½" × 1¼"	125	5	C528710004032
2" × 3/4"	459	2	C528710005020
2" × 1"	425	2	C528710005025
2" × 11/4"	345	2	C528710005032
2" × 1½"	311	2	C528710005040

Verschluss-Stopfen mit Sechskant und konischem Außengewinde

	Messing		
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2"	29	20	C551010000015
3/4 "	48	20	C551010000020
1"	82	10	C551010000025
11/4"	137	5	C551010000032
11/2"	178	5	C551010000040
2"	280	2	C551010000050



		Rotguss	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2"	30	20	C528910000015
3/4 "	50	20	C528910000020
1"	85	10	C528910000025
11/4"	143	5	C528910000032
11/2"	186	5	C528910000040
2"	292	2	C528910000050

Verschlusskappe mit zylindrischem Innengewinde

	Messing		
Gewinde	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2"	31	20	C551210000015
3/4 "	51	20	C551210000020
1"	91	10	C551210000025
11/4"	132	5	C551210000032
11/2"	193	5	C551210000040
2"	330	2	C551210000050



		Rotguss	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2"	32	20	C528810000015
3/4 "	53	20	C528810000020
1"	95	10	C528810000025
11/4"	138	5	C528810000032
11/2"	201	5	C528810000040
2"	344	2	C528810000050

Verschraubung - kurz für Wasserzähler; mit konischem Außengewinde und zylindrischem Innengewinde



	Messing		
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" × 3/4"	79	20	C571210015020
3/4" × 1"	118	10	C571210020025
1" × 11/4"	205	5	C571210025032
11/4" × 11/2"	328	5	C571210032040
1½" × 2"	488	2	C571210040050

	Rotguss		
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" × 3/4"	82	20	C5712015020
³ / ₄ " × 1"	123	10	C5712020025
1" × 11/4"	214	5	C5712025032
11/4" × 11/2"	342	5	C5712032040
1½" × 2"	510	2	C5712040050

Verschraubung - lang für Wasserzähler; mit konischem Außengewinde und zylindrischem Innengewinde



		Messing	
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
½" × ¾"	93	20	C571310015020
3/4" × 1"	145	10	C571310020025
1" × 11/4"	234	5	C571310025032
1½" × 2"	576	2	C571310040050

	Rotguss		
Gewinde	Gewicht [g]	Verpackungseinheit	Artikelnummer
½" × ¾"	97	20	C5713015020
³/₄" × 1"	151	10	C5713020025
1" × 11/4"	244	5	C5713025032
1½" × 2"	601	2	C5713040050



