



Gewindefittings

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° Celsius 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 Rohrstücken. Darüber hinaus sind T-Stücke, 90°-Winkel, Muffen, Verschlussstopfen, Verschlusskappen sowie Verschraubungen für Wasserzähler in Kurz- oder Langform erhältlich.

Das ganze Sortiment ist aus trinkwasserhygienisch geeigneten Werkstoffen (Messing CW617N oder Rotguss CC499K) hergestellt. Alle Verbindungsstücke entsprechen den DVGW-Anforderungen.

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

Für alle Wasser-, Trinkwasser- und
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 nach
EN 1254-1 sind in DVGW-Prüfung

Fittings hergestellt aus Messing
CW617N nach EN 1254-1 sind
DVGW-zertifiziert



T-Stück

mit zylindrischem Innengewinde

Gewinde	Messing		
	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
1 1/4" x 1 1/4"	397	4	C532210000032
1 1/2" x 1 1/2"	455	4	C532210000040
2" x 2"	650	1	C532210000050



Winkel 90° FF

mit zylindrischem Innengewinde

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



Winkel 90° MF

mit zylindrischem Innengewinde und konischem Außengewinde

Gewinde	Messing		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" x 1/2"	63	10	C521310000015
3/4" x 3/4"	100	10	C521310000020
1" x 1"	195	10	C521310000025
1 1/4" x 1 1/4"	360	5	C521310000032
1 1/2" x 1 1/2"	455	5	C521310000040
2" x 2"	795	2	C521310000050



Muffe

mit zylindrischem Innengewinde



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

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

Doppelnippel

mit konischem Außengewinde



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

Gewinde	Rotguss		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" x 1/2"	45	20	C528510000015
3/4" x 3/4"	69	20	C528510000020
1" x 1"	118	10	C528510000025
1 1/4" x 1 1/4"	213	5	C528510000032
1 1/2" x 1 1/2"	276	5	C528510000040
2" x 2"	469	2	C528510000050

Reduzierdoppelnippel

mit konischem Außengewinde

Gewinde	Messing		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
3/4" x 1/2"	69	20	C563010002015
1" x 1/2"	113	10	C563010002515
1" x 3/4"	114	10	C563010002520
1 1/4" x 1/2"	177	5	C563010003215
1 1/4" x 3/4"	177	5	C563010003220
1 1/4" x 1"	194	5	C563010003225
1 1/2" x 1/2"	230	5	C563010004015
1 1/2" x 3/4"	229	5	C563010004020
1 1/2" x 1"	246	5	C563010004025
1 1/2" x 1 1/4"	247	5	C563010004032
2" x 3/4"	338	2	C563010005020
2" x 1"	362	2	C563010005025
2" x 1 1/4"	371	2	C563010005032
2" x 1 1/2"	380	2	C563010005040

Gewinde	Rotguss		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
3/4" x 1/2"	72	20	C528610002015
1" x 1/2"	118	10	C528610002515
1" x 3/4"	119	10	C528610002520
1 1/4" x 1/2"			
1 1/4" x 3/4"	185	5	C528610003220
1 1/4" x 1"	202	5	C528610003225
1 1/2" x 1/2"			
1 1/2" x 3/4"	239	5	C528610004020
1 1/2" x 1"	257	5	C528610004025
1 1/2" x 1 1/4"	258	5	C528610004032
2" x 3/4"			
2" x 1"	378	2	C528610005025
2" x 1 1/4"	387	2	C528610005032
2" x 1 1/2"	397	2	C508610005040



Reduzierstück

mit konischem Außengewinde und zylindrischem Innengewinde



Gewinde	Messing		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
3/4" x 1/2"	40	20	C513510002015
1" x 1/2"	99	10	C513510002515
1" x 3/4"	72	5	C513510002520
1 1/4" x 1/2"	192	5	C513510003215
1 1/4" x 3/4"	174	5	C513510003220
1 1/4" x 1"	137	5	C513510003225
1 1/2" x 1/2"	264	5	C513510004015
1 1/2" x 3/4"	242	5	C513510004020
1 1/2" x 1"	210	5	C513510004025
1 1/2" x 1 1/4"	120	5	C513510004032
2" x 3/4"	440	2	C513510005020
2" x 1"	407	2	C513510005025
2" x 1 1/4"	331	2	C513510005032
2" x 1 1/2"	298	2	C513510005040

Gewinde	Rotguss		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
3/4" x 1/2"	41	20	C528710002015
1" x 1/2"	103	10	C528710002515
1" x 3/4"	75	5	C528710002520
1 1/4" x 1/2"	200	5	C528710003215
1 1/4" x 3/4"	182	5	C528710003220
1 1/4" x 1"	143	5	C528710003225
1 1/2" x 1/2"	276	5	C528710004015
1 1/2" x 3/4"	252	5	C528710004020
1 1/2" x 1"	219	5	C528710004025
1 1/2" x 1 1/4"	125	5	C528710004032
2" x 3/4"	459	2	C528710005020
2" x 1"	425	2	C528710005025
2" x 1 1/4"	345	2	C528710005032
2" x 1 1/2"	311	2	C528710005040

Verschluss-Stopfen

mit Sechskant; mit konischem Außengewinde

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



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

Verschlusskappe

mit zylindrischem Innengewinde

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



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

Verschraubung - kurz

für Wasserzähler; mit konischem Außengewinde und zylindrischem Innengewinde



Gewinde	Messing		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" x 3/4"	79	20	C571210015020
3/4" x 1"	118	10	C571210020025
1" x 1 1/4"	205	5	C571210025032
1 1/4" x 1 1/2"	328	5	C571210032040
1 1/2" x 2"	488	2	C571210040050

Gewinde	Rotguss		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" x 3/4"	82	20	C5712015020
3/4" x 1"	123	10	C5712020025
1" x 1 1/4"	214	5	C5712025032
1 1/4" x 1 1/2"	342	5	C5712032040
1 1/2" x 2"	510	2	C5712040050

Verschraubung - lang

für Wasserzähler; mit konischem Außengewinde und zylindrischem Innengewinde



Gewinde	Messing		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" x 3/4"	93	20	C571310015020
3/4" x 1"	145	10	C571310020025
1" x 1 1/4"	234	5	C571310025032
1 1/2" x 2"	576	2	C571310040050

Gewinde	Rotguss		
	Gewicht (g)	Verpackungseinheit	Artikelnummer
1/2" x 3/4"	97	20	C5713015020
3/4" x 1"	151	10	C5713020025
1" x 1 1/4"	244	5	C5713025032
1 1/2" x 2"	601	2	C5713040050

