



# Catalogue 2019



DW Copper sprl  
Esserstraat 9A • 8550 Zwevegem  
Belgique

[www.dwcopper.be](http://www.dwcopper.be)

Cher client,

Nous, Thibaut et Vincent vous présente avec plaisir l'entreprise DW Copper. DW Copper sera responsable pour la livraison de vos tuyaux de cuivre, également en aluminium, laiton, acier inoxydable et des accessoires. DW Copper est votre distributeur de divers fabricants européens certifiés ISO et garantit une qualité, une certification et un service parfaits.

**DW Copper, votre partenaire, 24/24:**

**Romy** tél. +32 470 12 02 08 email: [romy@dwcopper.be](mailto:romy@dwcopper.be)  
**Thibaut** tél. +32 471 56 40 61 email: [thibaut@dwcopper.be](mailto:thibaut@dwcopper.be)

DW Copper, notre vision: L'Infinité ne s'arrête jamais, il ne connaît pas de limites , l'infini, c'est toujours vouloir regarder plus loin ... DW Copper, notre mission est de devenir la référence pour la distribution des produits commerciaux sur le marché des métaux non-ferreux avec un accent sur la qualité, le service, la sécurité, la santé et l'environnement

DW Copper, notre stratégie: il est important que les principes de base de l'esprit d'entreprise sont respectés. Le succès de l'entreprise est toujours une priorité, cela est accompagné d'une communication ouverte , la transparence, la détermination et surtout la confiance, identique pour nos clients. Finalement, une approche no-nonsense assure notre efficacité.





**Nous sommes pleinement opérationnelle à partir du 1er Mars 2014 mais n'hésitez surtout pas de faire déjà votre commande!**

A bientôt et merci de votre confiance !





**Beaucoup de salutations,  
Thibaut & Romy**

# TUYAUX





## CU TUBE REFRIGERATION SUR LONGUEUR | EN 12735-1

CODE ARTICLE	DESCRIPTION				
CU TUBE REFRIGERATION   DEMI-DUR R250   LONGUEUR 5 METRES   DEGRAISSE ET BOUCHONEE					
KL3/800953081.R250.5M	CU TUBE REFRIGERATION 3/8 (9,53) x 0,81	9,53	0,81	0,20	93
KL1/201270081.R250.5M	CU TUBE REFRIGERATION 1/2 (12,07) x 0,81	12,70	0,81	0,27	68
KL5/801588089.R250.5M	CU TUBE REFRIGERATION 5/8 (15,88) x 0,89	15,88	0,89	0,37	59
KL3/401905089.R250.5M	CU TUBE REFRIGERATION 3/4 (19,05) x 0,89	19,05	0,89	0,45	49
KL7/802223081.R250.5M	CU TUBE REFRIGERATION 7/8 (22,23) x 0,81	22,23	0,81	0,49	38
CU TUBE REFRIGERATION   DUR R290   LONGUEUR 5 METRES   DEGRAISSE ET BOUCHONEE					
KL3/800953081.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATIONS 3/8 (9,53) x 0,81	9,53	0,81	0,20	93
KL1/201270081.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 1/2 (12,70) x 0,81	12,70	0,81	0,27	68
KL5/801588089.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 5/8 (15,88) x 0,89	15,88	0,89	0,37	59
KL3/401905089.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 3/4 (19,05) x 0,89	19,05	0,89	0,45	49
KL7/802223081.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 7/8 (22,23) x 0,81	22,23	0,81	0,49	38
KL1.1/802858081.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 1 1/8 (28,58) x 0,81	28,58	0,81	0,63	29
KL1.3/803493102.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 1 3/8 (34,93) x 1,02	34,93	1,02	0,97	30
KL1.5/804128124.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 1 5/8 (41,28) x 1,24	41,28	1,24	1,39	31
KL2.1/805398147.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 2 1/8 (53,98) x 1,47	53,98	1,47	2,16	28
KL2.5/806668147.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 2 5/8 (66,68) x 1,47	66,68	1,47	2,68	23
KL3.1/807938210.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 3 1/8 (66,68) x 2,10	79,38	2,10	4,54	27
KL3.5/809208254.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 3 5/8 (92,08) x 2,54	92,08	2,54	6,36	28
KL4.1/810478274.R290.5M	CU TUBE REFRIGERATION 4 1/8 (104,78) x 2,74	104,78	2,74	7,82	27

## K65(CUF<sub>e</sub>2P) TUBE DESTINEE POUR DES APPLICATIONS CO<sub>2</sub> – PRESSION MAX. 120 BAR

CODE ARTICLE	DESCRIPTION				
K653/80952065.R420.5M	K65 Tube refrig. ng 3/8 9,52 x 0,65 L 5.000 R420	9,52	0,65	-	120
K651/21270085.R420.5M	K65 Tube refrig. ng 1/2 12,7 x 0,85 L 5.000 R420	12,70	0,85	-	120
K655/81587105.R300.5M	K65 Tube refrig. ng 5/8 15,87 x 1,05 L 5.000 R300	15,87	1,05	-	120
K653/41905130.R300.5M	K65 Tube refrig. ng 3/4 19,05 x 1,3 L 5.000 R300	19,05	1,30	-	120
K657/82223150.R300.5M	K65 Tube refrig. ng 7/8 22,23 x 1,5 L 5.000 R300	22,23	1,50	-	120
K651.1/82857190.R300.5M	K65 Tube refrig. ng 1 1/8 28,57 x 1,9 L 5.000 R300	28,57	1,90	-	120
K651.3/83492230.R300.5M	K65 Tube refrig. ng 1 3/8 34,92 x 2,3 L 5.000 R300	34,92	2,30	-	120
K651.5/84127270.R300.5M	K65 Tube refrig. ng 1 5/8 41,27 x 2,7 L 5.000 R300	41,27	2,70	-	120





## CU TUBE REFRIGERATION SUR ROULEAUX | EN 12735-1

CODE ARTICLE	DESCRIPTION				
<b>CU TUBE REFRIGERATION   ASTM B280   DOUX R200   ROULEAUX DE 15 METRES</b>					
KL3/1600476076.R200.15R	CU TUBE REFRIGERATION 3/16 (4,76) x 0,76	4,76	0,76	0,08	190
KL1/400635076.R200.15R	CU TUBE REFRIGERATION 1/4 (6,35) x 0,76	6,35	0,76	0,12	136
KL5/1600794081.R200.15R	CU TUBE REFRIGERATION 5/16 (7,94) x 0,81	7,94	0,81	0,16	114
KL3/800953081.R200.15R	CU TUBE REFRIGERATION 3/8 (9,53) x 0,81	9,53	0,81	0,20	93
KL1/201270081.R200.15R	CU TUBE REFRIGERATION 1/2 (12,07) x 0,81	12,70	0,81	0,27	68
KL5/801588089.R200.15R	CU TUBE REFRIGERATION 5/8 (15,88) x 0,89	15,88	0,89	0,37	59
KL3/401905089.R200.15R	CU TUBE REFRIGERATION 3/4 (19,05) x 0,89	19,05	0,89	0,45	49
<b>CU TUBE REFRIGERATION   ASTM B280   DOUX R200   ROULEAUX DE 30 METRES</b>					
KL3/1600476076.R200.30R	CU TUBE REFRIGERATION 3/16 (4,76) x 0,76	4,76	0,76	0,08	190
KL1/400635076.R200.30R	CU TUBE REFRIGERATION 1/4 (6,35) x 0,76	6,35	0,76	0,12	136
KL5/1600794081.R200.30R	CU TUBE REFRIGERATION 5/16 (7,94) x 0,81	7,94	0,81	0,16	114
KL3/800953081.R200.30R	CU TUBE REFRIGERATION 3/8 (9,53) x 0,81	9,53	0,81	0,20	93
KL1/201270081.R200.30R	CU TUBE REFRIGERATION 1/2 (12,07) x 0,81	12,70	0,81	0,27	68
KL5/801588089.R200.30R	CU TUBE REFRIGERATION 5/8 (15,88) x 0,89	15,88	0,89	0,37	59
KL3/401905089.R200.30R	CU TUBE REFRIGERATION 3/4 (19,05) x 0,89	19,05	0,89	0,45	49
<b>CU TUBE REFRIGERATION   ASTM B280   DOUX R200   ROULEAUX DE 45 METRES</b>					
KL1/201270081.R200.45R	CU TUBE REFRIGERATION 1/2 (12,07) x 0,81	12,70	0,81	0,27	68
KL5/801588089.R200.45R	CU TUBE REFRIGERATION 5/8 (15,88) x 0,89	15,88	0,89	0,37	59
<b>CU TUBE REFRIGERATION   ASTM B280   DOUX R200   ROULEAUX DE 30 et 50 METRES</b>					
KL3/800953124.R200.50R	CU TUBE REFRIGERATION 3/8 (9,53) x 1,24	9,53	1,24	0,29	150
KL1/201270124.R200.50R	CU TUBE REFRIGERATION 1/2 (12,07) x 1,24	12,70	1,24	0,40	108
KL3/401905160.R200.30R	CU TUBE REFRIGERATION 3/4 (19,05) x 1,60	19,05	1,60	0,78	92

## CU TUBE DE REFRIGERATION ISOLEE SUR ROULEAUX 25 METRES | EN 12735-1

## Spécifications d'isolation





Densité :	DIN 53420 ASTM D1667
Conductivité thermique :	DIN 52615
Températures :	-80 °C - 110 °C
Classe incendie :	EN13501 CLASS E
Resistance aux produits chimiques :	bon - selon ASTM 543-56T
Mute :	DIN4108 300-2500 Hz

CODE ARTICLE	DESCRIPTION				
CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE   DOUX R220   ISOLATION GAUFFRE 9MM   ROULEAUX DE 25 METRES   CLASSE INCENDIE E   RESISTANT AUX UV					
KLISOL1/4080.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 1/4 x 0,80	6,35	0,80	0,12	133
KLISOL3/8080.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 3/8 x 0,80	9,53	0,80	0,19	144
KLISOL1/2080.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 1/2 x 0,80	12,70	0,80	0,25	92
KLISOL5/8100.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 5/8 x 1,00	15,88	1,00	0,39	85
KLISOL3/4100.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 3/4 x 1,00	19,05	1,00	0,48	51
CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE   DOUX R220   ISOLATION GAUFFRE 13 MM   ROULEAUX DE 25 METRES   CLASSE INCENDIE E   RESISTANT AUX UV					
KLISOL1/4080.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 1/4 x 0,80	6,35	0,80	0,12	133
KLISOL3/8080.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 3/8 x 0,80	9,53	0,80	0,19	84
KLISOL1/2080.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 1/2 x 0,80	12,70	0,80	0,25	62
KLISOL5/8100.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 5/8 x 1,00	15,88	1,00	0,39	62
KLISOL3/4100.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE - 3/4 x 1,00	19,05	1,00	0,48	51
CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL   DOUX R220   ISOLATION GAUFFRE 9 MM   ROULEAUX DE 25 METRES   CLASSE INCENDIE E   RESISTANT AUX UV					
KLISOL.DUAL1/4080.3/8080.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL - 1/4 x 0,80	6,35	0,80	0,30	133-84
KLISOL.DUAL1/4080.1/2080.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL - 1/4 x 0,80	6,35	0,00	0,37	133-62
KLISOL.DUAL1/4080.5/8100.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL - 1/4 x 0,80	6,35	0,00	0,51	133-62
KLISOL.DUAL3/8080.5/8100.GL9MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL - 3/8 x 0,80	9,53	0,00	0,58	84-62
CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL   DOUX R220   ISOLATION GAUFFRE 13 MM   ROULEAUX DE 25 METRES   CLASSE INCENDIE E   RESISTANT AUX UV					
KLISOL.DUAL1/4080.3/8080.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL - 1/4 x 0,80	6,35	0,80	0,30	133-84
KLISOL.DUAL1/4080.1/2080.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL - 1/4 x 0,80	6,35	0,00	0,37	133-62
KLISOL.DUAL1/4080.5/8100.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL - 1/4 x 0,80	6,35	0,00	0,51	133-62
KLISOL.DUAL3/8080.5/8100.GL13MM.R220.R25	CU TUBE REFRIGERATION ISOLEE DUAL - 3/8 x 0,80	9,53	0,00	0,58	84-62





## CU TUBE SANITAIRE SUR LONGUEUR ET ROULEAUX | EN 1057

CODE ARTICLE	DESCRIPTION				
<b>CU TUBE SANITAIRE   DEMI-DUR R250   LONGUEUR 5 METRES   PROTECTION CONTRE LA CORROSION</b>					
SAN006100.R250.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 6 x 1	6,00	1,00	0,14	200
SAN008100.R250.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 8 x 1	8,00	1,00	0,20	143
SAN010100.R250.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 10 x 1	10,00	1,00	0,25	111
SAN012100.R250.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 12 x 1	12,00	1,00	0,31	91
SAN015100.R250.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 15 x 1	15,00	1,00	0,39	71
SAN018100.R250.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 18 x 1	18,00	1,00	0,48	59
SAN022100.R250.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 22 x 1	22,00	1,00	0,59	48
SAN028100.R250.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 28 x 1	28,00	1,00	0,75	37
<b>CU TUBE SANITAIRE   DUR R290   LONGUEUR 5 METRES   PROTECTION CONTRE LA CORROSION</b>					
SAN028150.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 28 x 1,5	28,00	1,50	1,11	57
SAN035100.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 35 x 1	35,00	1,00	0,95	29
SAN035150.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 35 x 1,5	35,00	1,50	1,40	45
SAN042100.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 42 x 1	42,00	1,00	1,15	24
SAN042150.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 42 x 1,5	42,00	1,50	1,70	37
SAN054100.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 54 x 1	54,00	1,00	1,48	19
SAN054150.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 54 x 1,5	54,00	1,50	2,20	29
SAN054200.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 54 x 2	54,00	2,00	2,91	38
SAN064200.R290.5M	CCU TUBE SANITAIRE ø 64 x 2	64,00	2,00	3,47	32
SAN066150.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 66 x 1,5	66,00	1,50	2,71	23
SAN07610200.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 76,10 x 2	76,10	2,00	4,14	27
SAN080150.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 80 x 1,5	80,00	1,50	3,29	19
SAN08890200.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 88,90 x 2	88,90	2,00	4,86	23
SAN108250.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE ø 108 x 2,5	108,00	2,50	7,37	24
<b>CU TUBE SANITAIRE   DOUX R220   ROULEAUX DE 25 OU 50 METRES   PROTECTION CONTRE LA CORROSION</b>					
SAN006100.R220.50R	CU TUBE SANITAIRE - ø 6 x 1	6,00	1,00	0,14	200
SAN008100.R220.50R	CU TUBE SANITAIRE - ø 8 x 1	8,00	1,00	0,20	143
SAN010100.R220.50R	CU TUBE SANITAIRE - ø 10 x 1	10,00	1,00	0,25	111
SAN012100.R220.50/25R	CU TUBE SANITAIRE - ø 12 x 1	12,00	1,00	0,31	91
SAN015100.R220.50/25R	CU TUBE SANITAIRE - ø 15 x 1	15,00	1,00	0,39	71
SAN018100.R220.50/25R	CU TUBE SANITAIRE - ø 18 x 1	18,00	1,00	0,48	59
SAN022100.R220.25R	CU TUBE SANITAIRE - ø 22 x 1	22,00	1,00	0,59	48

## CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – LONGUEUR OU ROULEAUX | EN 13349





CODE ARTICLE	DESCRIPTION				
CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC   DUR R290   LONGUEUR 5 M   PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
SANISOL012100.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 12 x 1	12,00	1,00	0,31	91
SANISOL015100.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 15 x 1	15,00	1,00	0,39	71
SANISOL018100.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 18 x 1	18,00	1,00	0,48	59
SANISOL022100.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 22 x 1	22,00	1,00	0,59	48
SANISOL028150.R290.5M	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 28 x 1,5	28,00	1,50	1,11	57
CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC   DOUX R220   ROULEAUX DE 25 OU 50 METRES   PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
SANISOL006100.R220.50/25R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 6 x 1	6,00	1,00	0,14	200
SANISOL008100.R220.25R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 8 x 1	8,00	1,00	0,20	143
SANISOL008100.R220.50R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 8 x 1	8,00	1,00	0,20	143
SANISOL010100.R220.25R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 10 x 1	10,00	1,00	0,25	111
SANISOL010100.R220.50R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 10 x 1	10,00	1,00	0,25	111
SANISOL012100.R220.25R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 12 x 1	12,00	1,00	0,31	91
SANISOL012100.R220.50	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 12 x 1	12,00	1,00	0,31	91
SANISOL015100.R220.25R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 15 x 1	15,00	1,00	0,39	71
SANISOL015100.R220.50R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 15 x 1	15,00	1,00	0,39	71
SANISOL018100.R220.25R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 18 x 1	18,00	1,00	0,48	59
SANISOL018100.R220.50R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 18 x 1	18,00	1,00	0,48	59
SANISOL022100.R220.25R	CU TUBE SANITAIRE AVEC ISOLATION PVC – ø 22 x 1	22,00	1,00	0,59	48

## CU TUBE MEDICAL SUR LONGUEUR | EN 13348

CODE ARTICLE	DESCRIPTION				
CU TUBE MEDICAL   DEMI-DUR R250   LONGUEUR 5 METRES   DEGRAISSE ET BOUCHONNEE					
MED006100.R250.5M	CU TUBE MEDICAL ø 6 x 1	6,00	1,00	0,14	200
MED008100.R250.5M	CU TUBE MEDICAL ø 8 x 1	8,00	1,00	0,20	143
MED010100.R250.5M	CU TUBE MEDICAL ø 10 x 1	10,00	1,00	0,25	111
MED012100.R250.5M	CU TUBE MEDICAL ø 12 x 1	12,00	1,00	0,31	91
MED015100.R250.5M	CU TUBE MEDICAL ø 15 x 1	15,00	1,00	0,39	71
MED018100.R250.5M	CCU TUBE MEDICAL ø 18 x 1	18,00	1,00	0,48	59
MED022100.R250.5M	CU TUBE MEDICAL ø 22 x 1	22,00	1,00	0,59	48
MED028100.R250.5M	CU TUBE MEDICAL ø 28 x 1	28,00	1,00	0,75	37
MED028150.R250.5M	CU TUBE MEDICAL ø 28 x 1,5	28,00	1,50	1,11	57
CU TUBE MEDICAL   DUR R290   LONGUEUR 5 METRES   DEGRAISSE ET BOUCHONNEE					
MED035100.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 35 x 1	35,00	1,00	0,95	29
MED035150.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 35 x 1,5	35,00	1,50	1,40	45
MED042150.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 42 x 1,5	42,00	1,50	1,70	37
MED042200.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 42 x 2	42,00	2,00	2,24	50
MED054150.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 54 x 1,5	54,00	1,50	2,20	29
MED054200.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 54 x 2	54,00	2,00	2,91	38
MED064200.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 64 x 2	64,00	2,00	3,47	32
MED067200.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 67 x 2	67,00	2,00	3,63	31
MED076200.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 76 x 2	76,00	2,00	4,14	27
MED080200.R290.5M	CU TUBE MEDICAL ø 80 x 2	80,00	2,00	4,36	26



## TUBE REFRIGERATION LWC COIL | EN 12735-1

CODE ARTICLE	DESCRIPTION						
TUBE REFRIGERATION LWC COIL   DOUX R220   ROL							
LWC0635076.R220.1250R.150KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 1/4 (6,35) x 0,76	ROULEAU 1250 M	COIL 150 KG	6,35	0,76	0,12	136
LWC0700080.R220.1080R.150KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 7,00 x 0,80	ROULEAU 1080 M	COIL 150 KG	7,00	0,80	0,14	129
LWC0793070.R220.1060R.150KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 5/16 (7,93) x 0,70	ROULEAU 1060 M	COIL 150 KG	7,93	0,70	0,14	97
LWC090050.R220.920R.110KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 9,00 x 0,50	ROULEAU 920 M	COIL 110 KG	9,00	0,50	0,12	59
LWC090076.R220.920R.140KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 9,00 x 0,76	ROULEAU 1180 M	COIL 140 KG	9,00	0,50	0,12	59
LWC0953100.R220.900R.215KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 3/8 (9,53) x 1,00	ROULEAU 900 M	COIL 215 KG	9,53	1,00	0,24	117
LWC1100055.R220.710R.115KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 11,00 x 0,55	ROULEAU 710 M	COIL 115 KG	11,00	0,55	0,16	53
LWC1200050.R220.620R.100KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 12,00 x 0,50	ROULEAU 620 M	COIL 100 KG	12,00	0,50	0,16	43
LWC1270100.R220.460R.150KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 1/2 (12,70) x 1,00	ROULEAU 460 M	COIL 150 KG	12,70	1,00	0,33	85
LWC1270100.R220.650R.215KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 1/2 (12,70) x 1,00	ROULEAU 650 M	COIL 215 KG	12,70	1,00	0,33	85
LWC1270100.R220.320R.150KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 1/2 (12,70) x 1,50	ROULEAU 320 M	COIL 150 KG	12,70	1,50	0,47	134
LWC1300090.R220.460R.140KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 13,00 x 0,90	ROULEAU 460 M	COIL 140 KG	13,00	0,90	0,30	74
LWC1400195.R220.320R.530KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 14,00 x 1,95	ROULEAU 320 M	COIL 530 KG	14,00	1,95	0,66	162
LWC1588056.R220.600R.145KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 5/8 (15,88) x 0,56	ROULEAU 600 M	COIL 145 KG	15,88	0,56	0,24	37
LWC1588056.R220.830R.200KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 5/8 (15,88) x 0,56	ROULEAU 830 M	COIL 200 KG	15,88	0,56	0,24	37
LWC1588056.R220.510R.215KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 5/8 (15,88) x 0,56	ROULEAU 510 M	COIL 215 KG	15,88	1,00	0,42	67
LWC1800060.R220.500R.145KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 18,00 x 0,60	ROULEAU 500 M	COIL 145 KG	18,00	0,60	0,29	34
LWC1800100.R220.450R.215KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 18,00 x 1,00	ROULEAU 450 M	COIL 215 KG	18,00	1,00	0,48	59
LWC1800150.R220.210R.145KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 18,00 x 1,50	ROULEAU 210 M	COIL 145 KG	18,00	1,50	0,69	91
LWC1800150.R220.450R.175KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 18,00 x 1,50	ROULEAU 450 M	COIL 175 KG	18,00	1,50	0,69	91
LWC1800150.R220.310R.215KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 18,00 x 1,50	ROULEAU 310 M	COIL 215 KG	18,00	1,50	0,69	91
LWC1960080.R220.490R.200KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 19,10 x 0,80	ROULEAU 490 M	COIL 200 KG	19,10	0,80	0,41	44
LWC1910080.R220.475R.200KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 19,60 x 0,80	ROULEAU 475 M	COIL 200 KG	19,60	0,80	0,42	43
LWC2200100.R220.250R.150KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 22,00 x 1,00	ROULEAU 250 M	COIL 150 KG	22,00	1,00	0,59	48
LWC2200175.R220.210R.210KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 22,00 x 1,75	ROULEAU 210 M	COIL 210 KG	22,00	1,75	0,99	86
LWC2500130.R220.170R.150KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 25,00 x 1,30	ROULEAU 170 M	COIL 150 KG	25,00	1,30	0,86	55
LWC2500130.R220.250R.215KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 25,00 x 1,30	ROULEAU 250 M	COIL 215 KG	25,00	1,30	0,86	55
LWC2800120.R220.220R.200KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 28,00 x 1,20	ROULEAU 220 M	COIL 200 KG	28,00	1,20	0,90	45
LWC2800200.R220.300R.435KG	TUBE REFRIG. LWC COIL 28,00 x 2,00	ROULEAU 300 M	COIL 435 KG	28,00	2,00	1,45	77

TUBE DE CUIVRE, TOUTE DIMENSION – TOUTE AUTRE ALLIAGE | SUR DEMANDE

TUBE EN LAITON SUR LONGUEURS | SUR DEMANDE

ACIER INOXYDABLE SUR LONGUEUR ET ROULEAU (304 ET 316), AVEC OU SANS SOUDURE  
SUR DEMANDE

# RACCORDS\*

## CU RACCORD DE REFRIGIRATION

### DESCRIPTION

DIMENSIONS DE 1/4 A 4 1/8	
CU COUDE 90° FF	MANCHON FF
CU COUDE 90° MF	REDUCTEUR FF
CU COURBE 90° FF	MANCHON de REDUCTION MF
CU COURBE 90° MF	T-REDUCTEUR FFF
CU COURBE 45° FF	BONNET F
CU COURBE 45° MF	PIEGE A HUILE
T-EGALE	DOUBLE COURBE FF

## CU RACCORD DE SOUDAGE | OPTION: DEGRAISSE AVEC CERTIFICAT

### DESCRIPTION

DIMENSIONS DE ø 8 A ø 108	
CU COUDE 90° FF	T-EGALE
CU COUDE 90° MF	MANCHON FF
CU COURBE 90° FF	REDUCTEUR FF
CU COURBE 90° MF	MANCHON de REDUCTION MF
CU COURBE 45° FF	T-REDUCTEUR FFF
CU COURBE 45° MF	BONNET F

## K65 RACCORD

### DESCRIPTION

DIMENSIONS DE 3/8 A 1 5/8	
CU COURBE 90° FF	MANCHON FF
CU COURBE 90° MF	MANCHON de REDUCTION MF
CU COURBE 45° FF	T-REDUCTEUR FFF
CU COURBE 45° MF	BONNET F
T-EGALE	

## RACCORD DE FILE DE LAITON

### DESCRIPTION

DIMENSIONS DE 10-1/4 A 66-2"	
RACCORD T FI	PIÈCE T FI
RACCORD DE POINTE FI	BAGUE D'ADAPTATION FE-FI
RACCORD DE POINTE FE	BAGUE D'ADAPTATION FILE FE-FI
CULLASSE DE PAROI	ARRET FE
RACORD COUDE FI	REDUCTEUR MANCHON FI
COUDE FE	MANCHON FI
RACCORD UNION DROIT 3 PIECES	DOUBLE ARRET FE
RACCORD UNION DROIT FE 3 PIÈCES	COUDE FI-FI
RACCORD 3 PIECES	ARRET HEXAGONALE FE
RACCORD UNION COURBE	COUDE FE-FI
RACCORD UNION COURBE FE	TROIS PIECES RACCORD FI-FI
ARRET HEXAGONAL FI	TROIS PIECES RACCORD FE-FI
ALLONGEMENT FE-FI	

## RACCORD DE COMPRESSION LAITON

### DESCRIPTION

DIMENSIONS DE : 6-1/4 A 64-2"	
RACCORD DE COMPRESSION T	PINCE REDUCTEUR
REDUCTEUR DE COMPRESSION T	COUDE RACCORD DE COMPRESSION FI
RACCORD DE COMPRESSION T FI	COUDE 2 x COMPRESSION
RACCORD DE COMPRESSION DROIT FI	COUDE RACCORD DE COMPRESSION FE
BAGUE DE COMPRESSION	COURBE RACCORD DE COMPRESSION
RACCORD DE COMPRESSION DROIT FE	ARRET DE COMPRESSION
PLAQUE MURALE RACCORD DE COMPRESSION FI	

Fort en qualité  
Fort en service  
Fort en flexibilité  
Propre moyen de transport



DW Copper sprl  
Esserstraat 9A  
8550 Zwevegem  
Belgique

[www.dwcopper.be](http://www.dwcopper.be)