

Fittingslot Cu-Rotin®3

zum Weichlöten von Kupferrohren in der Trinkwasser- und Heizungsinstallation (bis 110 °C)

bevorzugt in Verbindung mit unserer Fittingslötpaste Cu-Rofix®3-Spezial gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2 ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V..



Art.-Nr.	Lieferform	VE	Durchmesser	Legierung	Schmelzbereich
14972010	0,100 kg Spule	100 St	2,00 mm	Sn97Cu3	230 - 250 °C
149720201	0,250 kg Spule	50 St	2,00 mm	Sn97Cu3	230 - 250 °C
14972710	0,100 kg Spule	100 St	2,70 mm	Sn97Cu3	230 - 250 °C
149727201	0,250 kg Spule	50 St	2,70 mm	Sn97Cu3	230 - 250 °C
14973020	0,250 kg Spule	50 St	3,00 mm	Sn97Cu3	230 - 250 °C

Weitere Abmessungen und Lieferformen sind auf Kundenwunsch lieferbar.

Fittingslot Cu-Rotin®4

zum Weichlöten von Kupferrohren in der Trinkwasser- und Heizungsinstallation (bis 110 °C)

bevorzugt in Verbindung mit unserer Fittingslötpaste Cu-Rofix®4-Spezial gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2 ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V..



Art.-Nr.	Lieferform	VE	Durchmesser	Legierung	Schmelzbereich
14952010	0,100 kg Spule	100 St	2,00 mm	Sn97Ag3	221 - 224 °C
14952020	0,250 kg Spule	50 St	2,00 mm	Sn97Ag3	221 - 224 °C
14953010	0,100 kg Spule	100 St	3,00 mm	Sn97Ag3	221 - 224 °C
14953020	0,250 kg Spule	50 St	3,00 mm	Sn97Ag3	221 - 224 °C

Weitere Abmessungen und Lieferformen sind auf Kundenwunsch lieferbar.



Made in Germany

Fittingslötpaste Cu-Rofix®3-Spezial

zum Weichlöten von Kupferrohren in der Trinkwasser- und Heizungsinstallation

DIN EN ISO 9453, Sn97Cu3, DIN EN ISO 9454, 3214
gem. DVGW-Arbeitsblatt GW7, ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V.
Metallanteil mindestens 60 %. Die Flussmittelrückstände sind kaltwasserlöslich und problemlos durch Spülung zu entfernen.
DVGW-Prüfzeichen: DV-0101 AT 2247



Art.-Nr.	Lieferform	VE	Legierung	Schmelzbereich
229760501	0,100 kg	100 St	Sn97Cu3	230 - 250 °C
229760551	0,250 kg Dose	50 St	Sn97Cu3	230 - 250 °C

Fittingslötpaste Cu-Rofix®3

zum Weichlöten von Kupferrohren in der Trinkwasser- und Heizungsinstallation

DIN EN ISO 9453, Sn97Cu3, DIN EN ISO 9454, 3214
gem. DVGW-Arbeitsblatt GW7, ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V.
Metallanteil mindestens 60 %. Die Flussmittelrückstände sind kaltwasserlöslich und problemlos durch Spülung zu entfernen.
DVGW-Prüfzeichen: DV-0101 AT 2244



Art.-Nr.	Lieferform	VE	Legierung	Schmelzbereich
229760559	0,250 kg Dose	50 St	Sn97Cu3	230 - 250 °C

Fittingslötpaste Cu-Rofix®4-Spezial /Cu-Rofix®4

zum Weichlöten von Kupferrohren in der Trinkwasser- und Heizungsinstallation

DIN EN ISO 9453, Sn97Ag3, DIN EN ISO 9454, 3214
gem. DVGW-Arbeitsblatt GW7, ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V.
Metallanteil mindestens 60 %. Die Flussmittelrückstände sind kaltwasserlöslich und problemlos durch Spülung zu entfernen.
DVGW-Prüfzeichen: DV-0101 BR 5781



Cu-Rofix®4-Spezial

Art.-Nr.	Lieferform	VE	Legierung	Schmelzbereich
229560501	0,100 kg Dose	100 St	Sn97Ag3	221 - 240 °C
229560551	0,250 kg Dose	50 St	Sn97Ag3	221 - 240 °C

Cu-Rofix®4

Art.-Nr.	Lieferform	VE	Legierung	Schmelzbereich
22956055	0,250 kg Dose	50 St	Sn97Ag3	221 - 240 °C