

K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS

Doppelnippel

HANSA**/FLEX**



Beschreibung

Doppelnippel

Artikel

| Bezeichnung | Beschreibung |
|---------------|---------------------------------------|
| K-07 40 12 73 | Doppelnippel G 1 |
| K-07 40 12 74 | Doppelnippel G 1 1/2 |
| K-07 40 12 75 | Doppelnippel G 2 |
| K-07 40 12 76 | Doppelnippel R 1/4 (konisch) |
| K-07 40 12 77 | Doppelnippel R 3/8 (konisch) |
| K-07 40 12 78 | Doppelnippel R 1/2 (konisch) |
| K-07 40 12 79 | Doppelnippel R 1 (konisch) |
| K-07 40 15 80 | Reduzierung G 1 a. auf G 3/4 i. |
| K-07 40 15 88 | Reduzierung G 1 1/2 a. auf G 1 1/4 i. |

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

| | |
|-------------------------------------|--|
| K-DRG STANDARD-MINI | Druckregler |
| K-DRG VORDRUCK STANDARD-MINI | Druckregler -Vordruckunabhängig- |
| K-FI REGL METALLBE MANO STANDARD-MI | Filterregler mit Metallbehälter, inkl. Manometer und Schalttafelmutter |
| K-FI METALLBEHAELTER STANDARD-MINI | Filter mit Metallbehälter |
| K-NEBELOELER PC-BEHAEL STANDARD-MIN | Nebelöler mit Polycarbonatbehälter |
| K-NEBELOE METALLBEHAE T STANDARD-MI | Nebelöler mit Metallbehälter und Tropfaufsatz Metall |
| K-WTEH 2-TLG PC-BEHAEL MANO STAN-MI | Wartungseinheiten, zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Manometer |
| K-WTEH 2-TLG MET MANO TROPF STAN-MI | Wartungseinheiten, zweiteilig mit Metallbehälter und Manometer, Tropfaufsatz Metall |
| K-WTEH 3-TLG PC MONO STANDARD-MINI | Wartungseinheiten, dreiteilig mit Polycarbonatbehälter und Manometer |
| K-WTEH 3-TLG MET MANO T STANDARD-MI | Wartungseinheiten, dreiteilig mit Metallbehälter und Manometer, Tropfaufsatz Metall |
| K-DRG VORDRUCK STANDARD | Druckregler -Vordruckunabhängig- |
| K-DRG SCHALTTAFELEINBAU STANDARD | Druckregler "für Schalttafeleinbau" Vordruckunabhängig |
| K-FI REGL PC-BEHAEL H ABLV STANDARD | Filterregler mit Polycarbonatbehälter und halbautomatischem Ablassventil |
| K-FI REGL PC-BEHAEL S H ABL STANDAR | Filterregler mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablassventil |
| K-FI REGL METALLBEHAE M ABLV STANDA | Filterregler mit Metallbehälter und manuellem Ablassventil |
| K-FI PC-BEHAELTER H ABLV STANDARD | Filter mit Polycarbonatbehälter und halbautomatischem Ablassventil |
| K-FI PC-BEHAELTER S H ABLV STANDARD | Filter mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablassventil |
| K-FI METALLBEHAELTER M ALV STANDARD | Filter mit Metallbehälter und manuellem Ablassventil |
| K-FI SPEZI PC-BEHAELTER H STANDAD | Spezialfilter mit Polycarbonatbehälter, mit halbautomatischem Ablassventil bis G 1/2 und manuellem Ablassventil ab G 3/4 |
| K-FI SPEZI PC-BEHAEL H K STANDARD | Spezialfilter, Polycarbonatbehälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablassventil bis G 1/2, manuellem Ablassventil ab G 3/4 |
| K-FI SPEZI METALLBEHAEL M STANDAD | Spezialfilter mit Metallbehälter und manuellem Ablassventil |
| K-NEBELOELER PC-BEHAELTER STANDARD | Nebelöler mit Polycarbonatbehälter |
| K-NEBELOELER PC-BEHAEL S STANDARD | Nebelöler mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb |
| K-NEBELOELER METALLBEHAE T STANDARD | Nebelöler mit Metallbehälter und Tropfaufsatz Metall |
| K-WTEH 2-TLG PC H ABLV STANDARD | Wartungseinheiten mit Polycarbonatbehälter und halbautomatischem Ablassventil |
| K-WTEH 2-TLG PC SCHU H ABL STANDARD | Wartungseinheiten mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablassventil |
| K-WTEH 2-TLG MET M ABLV TRO STANDAD | Wartungseinheiten mit Metallbehälter und manuellem Ablassventil, Tropfaufsatz aus Metall |
| K-WTEH 3-TLG PC H ABLV STANDARD | Wartungseinheiten mit Polycarbonatbehälter und halbautomatischem Ablassventil |
| K-WTEH 3-TLG PC SCHU H ABL STANDARD | Wartungseinheiten mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablassventil |
| K-WTEH 3-TLG MET M ABLV TRO STANDAD | Wartungseinheiten mit Metallbehälter und manuellem Ablassventil, Tropfaufsatz Metall |