



Kabuflex® S

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) nach DIN EN 50086-2-4 mit Muffe. Farbe schwarz. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit, Biegefähigkeit und hohe UV-Beständigkeit. Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung:

Als Schutz- oder Leerrohre, z. B. unter Straßen, Plätzen, im Gleis- und Tunnelbau etc.

| Art.-Nr. | Produkt | Technische Daten | VE |
|------------|------------|--|-------------|
| 561.00.075 | Kabuflex S | DN 75; Länge 6 m; $D_A = 75$; $D_I = 63$ | 1260 m/Pal. |
| 561.00.110 | Kabuflex S | DN 110; Länge 6 m; $D_A = 110$; $D_I = 94$ | 600 m/Pal. |
| 561.00.120 | Kabuflex S | DN 120; Länge 6 m; $D_A = 117$; $D_I = 99$ | 540 m/Pal. |
| 561.00.125 | Kabuflex S | DN 125; Länge 6 m; $D_A = 125$; $D_I = 108$ | 462 m/Pal. |
| 561.00.145 | Kabuflex S | DN 145; Länge 6 m; $D_A = 145$; $D_I = 125$ | 360 m/Pal. |
| 561.00.160 | Kabuflex S | DN 160; Länge 6 m; $D_A = 160$; $D_I = 137$ | 276 m/Pal. |
| 561.00.175 | Kabuflex S | DN 175; Länge 6 m; $D_A = 173$; $D_I = 149$ | 252 m/Pal. |



Kabuflex® R

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr) nach DIN EN 50086-2-4 mit Muffe. Flexibel, in Ringen, mit Einzugsschnur. Farbe schwarz. Hohe UV-Beständigkeit. Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung:

Als Schutz- oder Leerrohre, z.B. unter Straßen, Plätzen, im Gleis- und Tunnelbau etc.

| Art.-Nr. | Produkt | Technische Daten | VE |
|------------|------------|-----------------------------------|-----------|
| 562.10.040 | Kabuflex R | DN 40; $D_A = 40$; $D_I = 32$ | 50 m-Ring |
| 562.10.050 | Kabuflex R | DN 50; $D_A = 50$; $D_I = 40$ | 50 m-Ring |
| 562.10.063 | Kabuflex R | DN 63; $D_A = 64$; $D_I = 53$ | 50 m-Ring |
| 562.10.075 | Kabuflex R | DN 75; $D_A = 75$; $D_I = 63$ | 50 m-Ring |
| 562.10.090 | Kabuflex R | DN 90; $D_A = 90$; $D_I = 76$ | 50 m-Ring |
| 562.10.110 | Kabuflex R | DN 110; $D_A = 110$; $D_I = 94$ | 50 m-Ring |
| 562.00.120 | Kabuflex R | DN 120; $D_A = 117$; $D_I = 99$ | 25 m-Ring |
| 562.00.125 | Kabuflex R | DN 125; $D_A = 125$; $D_I = 108$ | 25 m-Ring |
| 562.00.160 | Kabuflex R | DN 160; $D_A = 160$; $D_I = 137$ | 25 m-Ring |

Verlegehinweis:

Für den Einbau im Erdreich ist unsere Verlegeanleitung zu beachten!

Weiterhin gelten die Bestimmungen DIN EN 1610, ZTV A-StB 97 der FGSV sowie die Verlegeanleitungen A515/A535 des KRV.

Auf Wunsch auch andere Fabrikate lieferbar.