CONDOR Rohr-System-Technik

Abwassersattel Typ E/i

für PE- und PP-Profil- und Vollwandrohre

elektroverschweißbar









MPA-geprüft · Zertifikat-Nr. 220004058-2

für Freispiegelleitungen bis 0,5 bar



CONDOR Rohr-System-Technik

PE- und PP-Abwassersattel Typ E/i

für die Anbindung von Seitenzuläufen in offener Bauweise

Für die in der Neuverlegung häufig eingesetzten PE- und PP-Profil- und -Vollwandwickelrohre DN 300–3600 mm sowie für extrudierte PE- und PP-Vollwandrohre im Bereich DA 300–1200 mm liefert CONDOR einen von innen verschweißbaren **Abwassersattel Typ E/i** zur Anbindung von Seitenzuläufen DN 150 mm.

Mithilfe einer patentierten Aufspannvorrichtung wird der CONDOR Abwassersattel Typ E/i durch die mit einer Lochsäge erstellte Abgangsöffnung gezogen, von außen verspannt und über Barcode mit jedem herkömmlichen

E-Muffenschweißgerät mit max. 48 V Spannung, mit Temperaturkompensation und Protokollspeicher verschweißt.

Vorteile des Abwassersattels Typ E/i

- Einfache und schnelle Montage mit dem CONDOR Aufspannwerkzeug Typ E/i
- Eine äußerst kostengünstige Anschlusslösung!
- Anschlussfertig für den direkten Übergang auf Seitenzuläufe mit den handelsüblichen PVC-/KG-Formteilen, Übergangsmanschetten und E-Kanalmuffen
- Geprüft für Freispiegelleitungen, Prüfdruck 0,5 bar, MPA-Prüfzertifikat-Nr. 220004058-2
- Eine homogene Schweißverbindung mit zusätzlicher mechanischer Verzahnung
- Einsetzbar für PE und PP Rohre mit einer glatten, ebenen Linerschicht ab Mindestgrundwandstärken von 3,0 mm

PE Abwassersattel - Lieferprogramm und Preisliste

| Satteltyp PE | Abgangsstutzen DA/Ws mm | Profil-/Vollwandwickelrohr DN/mm gemäß DIN 16961 u. EN 13476-3 | Extrudiertes Vollwandrohr DA/mm PE gemäß DIN 8074/75 PP gemäß DIN 8077/78 | Preise EUR/St. |
|--------------|-------------------------------|--|--|-------------------|
| E/i 3/5 | 160 x 5,0 | 300 | 315 mm, SDR 26, 22 | 162,00 |
| E/i 4/5 | 160 x 5,0 | 400 | 400 mm, SDR 26, 22 450 mm, SDR 17,6 | 162,00 |
| E/i 5/5 | 160 x 5,0 | 500 | 500 mm, SDR 26, 22 560 mm, SDR 17,6 | 162,00 |
| E/i 6-7/5 | 160 x 5,0 | 600-700 | 630 mm, SDR 26, 17, 17,6 ab 710 mm, SDR 26, 22, 17 ab 800 mm, SDR 17, 11 | 162,00 |
| E/i 6-7/9 | 160 x 9,0 | 600–700 | 630 mm, SDR 26, 17, 17,6 710 mm, SDR 26, 22, 17 800 mm, SDR 17 | 185,00 |
| E/i 8–12/5 | 160 x 5,0 | 800–1200 | 900–1200 mm | 162,00 |
| E/i 8-12/9 | 160 x 9,0 | 800–1200 | 900–1200 mm | 185,00 |
| E/i 13-36/5 | 160 x 5,0 | 1300–3600 | 1300–3600 mm | 198,00 |

Nicht geeignet für alle Hohlkammerprofilrohre und wellige Rohrinnenflächen. Eine Freigabe durch den Hersteller ist zu erteilen.

CONDOR Rohr-System-Technik

PP Abwassersattel - Lieferprogramm und Preisliste

| Satteltyp PP | Abgangsstutzen DA/Ws mm | Profil-/Vollwandwickelrohr DN/mm gemäß DIN 16961 u. EN 13476-3 | Extrudiertes Vollwandrohr DA/mm PE gemäß DIN 8074/75 PP gemäß DIN 8077/78 | Preise EUR/St. |
|--------------|-------------------------------|--|--|-------------------|
| E/i 3/5 | 160 x 5,0 | 300 | 315 mm, SDR 26, 22 | 162,00 |
| E/i 4/5 | 160 x 5,0 | 400 | 400 mm, SDR 26, 22 450 mm, SDR 17,6 | 162,00 |
| E/i 5/5 | 160 x 5,0 | 500 | 500 mm, SDR 26, 22 560 mm, SDR 17,6 | 162,00 |
| E/i 6-7/5 | 160 x 5,0 | 600–700 | 630 mm, SDR 26, 17, 17,6 ab 710 mm, SDR 26, 22, 17 ab 800 mm, SDR 17, 11 | 162,00 |
| E/i 8-12/5 | 160 x 5,0 | 800-1200 | 900–1200 mm | auf Anfrage |

Nicht geeignet für alle Hohlkammerprofilrohre und wellige Rohrinnenflächen. Eine Freigabe durch den Hersteller ist zu erteilen.

Montagewerkzeug und Zubehör - Lieferprogramm und Preisliste

| Montagewerkzeuge Typ E/i | Spezifikation | Preise EUR/St. |
|--------------------------|--|-------------------|
| | Patentiertes Aufspannwerkzeug Typ E/i für Abwassersättel Typ E/i im Bereich DN 300–700 mm mit Schlitteneinheit und Anschluss für einen Röhrenaal, mit Spannrahmen, Gewindezugstange einschl. Transportkiste | 1.370,00 |
| | Erweiterungssatz Erweiterungssatz für das Aufspannwerkzeug Typ E/i für Abwassersättel Typ E/i im Bereich DN 800–3600 mm, bestehend aus einer Federstahlplatte und Haltedorn | 225,00 |
| | Lochsäge DA 164 mm für alle Abwassersättel Typ E/i mit Ausnahme des Typs E/i 13–36/5 | 685,00 |
| 74 | Lochsäge DA 162 mm für den Abwassersattel Typ E/i 13–36/5 | 685,00 |
| | Bohrstativ mit Ø 43 mm Aufnahme des Maschinenhalters zur Herstellung rechtwinkliger, zentrischer, exakter Bohrungen zur Kanalrohrmittelachse * besonders geeignet für Großrohre ab DN 600 mm | 930,00 |
| | Bohrstativ mit Ø 60 mm Aufnahme des Maschinenhalters | 990,00 |
| | Röhrenaal stehende, verzinkte Stahlhaspel mit 9,0 mm Glasfiberstab, 30,0 m Länge, komplett mit Gewindeanschluss M12 und Anfangsbirne mit Schäkel | 499,90 |