

Abwassersattel Typ E/i für PE und PP Profil-, Wickel- und Vollwandrohre **elektroverschweißbar**



MPA-geprüft · Zertifikat-Nr. 220004058-2

für Freispigelleitungen 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 Freispigelleitungen, Prüfdruck 0,5 bar, MPA-Prüfzertifikat-Nr. 220004058-2
- Eine homogene Schweißverbindung mit zusätzlicher mechanischer Verzahnung
- Einsetzbar für füllstofffreie PE und PP Medienrohre mit einer glatten, ebenen Linerschicht ab 3,0 mm (Mindestgrundwandstärke) und Vollwandrohren mit Wandstärken von 9,0 mm

PE Abwassersattel Typ E/i - Lieferprogramm und Preisliste

Satteltyp PE	Abgangsstutzen DA/Ws mm	PE Profil- u. Vollwandwickelrohr DN/mm	Extrudiertes PE Vollwandrohr DA/mm	Preise EUR/St.
E/i 3/5	160 x 5,0	300	DA 315 mm, SDR 26	167,00
E/i 4/5	160 x 5,0	400	DA 400 mm, SDR 26 DA 450 mm, SDR 17,6	167,00
E/i 5/5	160 x 5,0	500	DA 500 mm, SDR 26 DA 560 mm, SDR 17,6	167,00
E/i 6–7/5	160 x 5,0	600–700	DA 630 mm, SDR 26 DA 710 mm, SDR 26, 22, 17 DA 800 mm, SDR 17, 11	167,00
E/i 6–7/9	160 x 9,0	600–700	DA 630 mm, SDR 26 DA 710 mm, SDR 26, 22, 17 DA 800 mm, SDR 17, 11	190,90
E/i 8–12/5	160 x 5,0	800–1200	DA 900–1200 mm	167,00
E/i 8–12/9	160 x 9,0	800–1200	DA 900–1200 mm	190,90
E/i 13-36/5	160 x 5,0	1300–3600	DA 1300–3600 mm	204,00

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






CONDOR Rohr-System-Technik

PP Abwassersattel Typ E/i - Lieferprogramm und Preisliste

Satteltyp PP	Abgangsstützen DA/Ws mm	PP Profil- u. Vollwandwickelrohr DN/mm	PP Vollwandrohr DN/mm DA/mm	Preise EUR/St.
E/i 3/5	160 x 5,0	300	DN 300, SN 10	167,00
E/i 4/5	160 x 5,0	400	DN 400 mm, SN 10 DA 400 mm, SDR 26 DA 450 mm, SDR 17,6	167,00
E/i 5/5	160 x 5,0	500	DN 500 mm, SN 10 DA 500 mm, SDR 26 DA 560 mm, SDR 17,6	167,00
E/i 6-7/5	160 x 5,0	600-700	DN 600 mm, SN 10 DA 630 mm, SDR 26, 17, 17,6 DA 710 mm, SDR 26, 22, 17,6 DA 800 mm, SDR 17,6, 11	167,00
E/i 8-12/5	160 x 5,0	800-1200	DN 900-1200 mm	auf Anfrage

Nicht geeignet für alle Hohlkammerprofilrohre und wellige Rohrrinnenflächen. 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, Gewindegzugstange einschl. Transportkiste	1.370,00
	Erweiterungssatz für das Aufspannwerkzeug Typ E/i für Abwassersättel Typ E/i für den Rohrbereich 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
	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 Kanalrohrmittellachse * unbedingt empfohlen 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 Glasfaserstab, 30,0 m Länge, komplett mit Gewindeanschluss M12 und Anfangsbirne mit Schäkel	499,90