

## FORMAT Schlauch HP/EL



### FORMAT Tec Schlauch HP/EL

Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial mit niedriger Wärmeleitfähigkeit minimiert Energieverluste in Heizungs- und Sanitäreinrichtungen. Der FORMAT Tec Schlauch HP/EL erfüllt die europäische Brandnorm nach EN 13501 und ist GEG konform. Neben den Standardschläuchen ist der FORMAT Tec Schlauch HP/EL auch als praktisches Endlosmaterial erhältlich.

### Technische Daten und Varianten

<b>Ausführung</b>	<b>Art. Nr.</b>
DSD 10 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 15 mm	FO79060120001
DSD 10 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 18 mm	FO79060120003
DSD 10 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 22 mm	FO79060120005
DSD 10 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 28 mm	FO79060120007
DSD 10 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 35 mm	FO79060120009
DSD 10 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 42 mm	FO79060120010
DSD 10 mm, endlos, max. Rohraußen Ø 15 mm	FO79060120002

---

DSD 10 mm, endlos, max. Rohraußen Ø 18 mm	FO79060120004
DSD 10 mm, endlos , max. Rohraußen Ø 22 mm	FO79060120006
DSD 10 mm, endlos, max. Rohraußen Ø 28 mm	FO79060120008
DSD 19 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 28 mm; 50% GEG	FO79060120011
DSD 19 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 35 mm; 50% GEG	FO79060120012
DSD 24 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 42 mm; 50% GEG	FO79060120017
DSD 24 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 15 mm; 100% GEG	FO79060120013
DSD 24 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 18 mm; 100% GEG	FO79060120014
DSD 24 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 22 mm; 100% GEG	FO79060120015
DSD 24 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 28 mm (nur für Stahlrohre); 100% GEG	FO79060120016
DSD 36 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 28 mm (nur für Kupferrohre); 100% GEG	FO79060120018
DSD 36 mm, Länge 2 m, max. Rohraußen Ø 35 mm ; 100% GEG	FO79060120019

---