

53HPK-16: Teleskopverschraubung steckverbindung 16x16



Kommerzielle Informationen

Diese Teleskop-Kupplung sorgt dafür, dass zwei Henco Mehrschichtrohre mit gleichem Durchmesser miteinander verbunden werden können. Dabei muss der genaue Abstand zwischen den beiden Rohren bei der Installation nicht beachtet werden, da die Armatur verlängerbar ist. Wenn die gewünschte Länge erreicht ist, kann dieser Abstand durch Aufschrauben der Überwurfmutter von Hand bis zur Stoppmarkierung fixiert werden.

Mit der Henco Pro-Fit Teleskop-Kupplung profitieren Sie von den folgenden Eigenschaften

- Schnelle Installation: Keine Pressmaschine erforderlich
- Vielseitig: Erhältlich für Durchmesser 16mm
- Robust und doch leicht: Armatur aus hochwertigem Kunststoff
- Fehlerfreie Installation: Kein Einsatz erforderlich. Gut sichtbare Kontrollfenster mit roter Anzeige.
- Leicht klappbar: Fitting sollte nicht abgeklebt werden, sondern nur mit Betonkappen versehen werden, um das Eindringen von Betonfeuchte zu verhindern.

Grundmaße der Einheit

Höhe	32 mm
Länge	165 mm
Breite	32 mm
Nettogewicht	0,079 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Dampf, Druckluft, Demineralisiertes Wasser, Fußbodenheizung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Tiefbau, Schiffbau, Laboratorium, Industrie, Energie / Fernwärme, Legionella Vorbeugung, Fußbodenheizung

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Kunststoff (ungültig)	Winkel des Bogens	0 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyphenylsulfon (PPSU) (ungültig)	Radius des Bogens	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	16 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kunststoff (ungültig)	Länge	165 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Form	gerade	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	11 Bar
Ausführung	1-teilig	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Anschluss 2	Einsteck (Push-Fitting)		
Hauptfarbe Fitting	weiß		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✘		
Zugfest	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✘		
Mit Verbindungsanzeige	✓		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Entlüfter	✘		
FM-Prüfung	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
UL-Prüfung	✘		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘		
VdS-geprüft	✘		
Mit TÜV-Zulassung	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✘		
Zertifiziert nach NF 545	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
Gastec QA Prüfung	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✘		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		