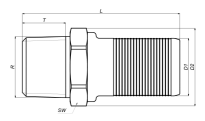


17SKS-2005: Übergangsfitting AG 20x3/4"





Kommerzielle Informationen

Zufuhr und Durchgang der Henco Kunststoff-Verteilers können mit geraden Übergangsstücken mit Außengewinde (17SKS) bzw. Innengewinde (18SKS) ausgerüstet werden. Diese Übergangsstücke werden aus Messing hergestellt. Kombinationen ausschließlich möglich mit Ø 20 bzw. Ø 26 Henco Vision Steckfittings.

30 mm
56 mm
30 mm
0,081 kg



Technische Eigenschaften

recimisene Eigensena	Iton	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmes Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Schlüsselweite
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Schlüsselweite Über
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck be
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Standard Dimension (SDR)
Form	gerade	
Reduzierend	×	
Exzentrisch	×	
Systemgebunden	✓	
Anschluss 1	Lötende	
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	
Anschluss 2	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)	
Hauptfarbe Fitting	Messing	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Mit Stoßnocken	✓	
Zugfest	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	×	
Verschlossen	×	
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	×	
KIWA-Prüfsiegel	×	
Gastec QA Prüfung	×	
KOMO-Prüfsiegel	✓	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	

Rohraußendurchmesser

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

0 Millimeter

20 Millimeter

56 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

