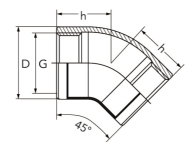


Winkel 45° Ig/Ig - ISO 4144

Kurzbezeichnung: WI.45*





Technisches Produktblatt

G	h	D	ArtNr.	
1/8"	15,0	16,0	WI-018-045	
1/4"	17,0	19,0	WI-014-045	
3/8"	20,0	22,5	WI-038-045	
1/2"	21,5	27,0	WI-012-045	
3/4"	25,5	33,0	WI-034-045	
1"	29,5	40,0	WI-100-045	
1 1/4"	33,5	50,0	WI-114-045	
1 1/2"	37,5	56,5	WI-112-045	
2"	42,5	69,0	WI-200-045	
2 1/2"	50,0	87,0	WI-212-045	
3"	55,0	100,0	WI-300-045	
4"	64,0	125,5	WI-400-045	

Verfügbare Werkstoffe: 1.4408

Gewindefittings > Fittings > PN 16/ 20 (ISO 4144) > Winkel / Bogen > Winkel 45°

^{*}Tipp: Die Eingabe der <u>Kurzbezeichnung</u> in das Suchenfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ <u>hier klicken</u>





Winkel

45° - Muffenanschluss

Ausführung

Normung gem. ISO 4144

Werkstoff AISI 316/ 1.4408 (V4A)

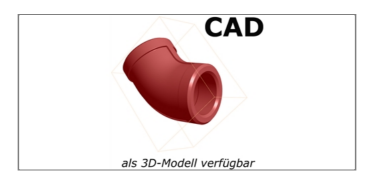
Abnahmeprüfzeugnis (APZ) nach DIN EN 10204-3.1

zylindrisches Innengewinde nach ISO 228-1 (Kurzzeichen G)

Auslegung

Temperatur*	Druck**	
-20 bis 40 °C	20 bar	
100 °C	16 bar	
150 °C	15 bar	
200 °C	14 bar	
220 °C	13 har	

^{*} des Mediums



Erstellt 22.04.2024 01:10 2/2

^{**} erschütterungsfreier maximaler Betriebsdruck