



Anschlussformen

Form	Bild	Beschreibung	Form	Bild	Beschreibung
I		Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228	XIII		Konisches Innengewinde NPT nach US-Standard nach ASME B1.20.1
II		Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN EN ISO 228	XIV		Außengewinde nach SAE J 514-JIC 37° Dichtkegel (andere Dichtkegel lieferbar)
III		Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353/8434, für Schneidring und Überwurfmutter nach DIN EN ISO 8434-1 (kein Lieferanteil), leichte oder schwere Baureihe	XV		Wiederverwendbarer Schlauchanschluss für Kunststoffrohr, komplett mit einer Überwurfmutter
IV		Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353/8434, für Schneidring und Überwurfmutter nach DIN EN ISO 8434-1 (kein Lieferanteil), verlängert als Schottanschluss 10 mm, leichte oder schwere Baureihe	XVI		Wiederverwendbarer Schlauchanschluss für Kunststoffrohr, komplett mit einem Federring, Kontermutter und einer Überwurfmutter, verlängert
V		Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, für Dichtkegel nach DIN 3863 und Überwurfmutter nach DIN 3870	XVII		Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN EN ISO 228, flachdichtend, kurz
VI		Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm	XVIII		SAE Flansch für Rohr AD 64 4 x M 20 44,5 x 96,8
VII		Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	XIX		Schweißanschluss angelehnt an DIN 2559
VIII		Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	XXI		Metrisches ISO-Regelgewinde, Außengewinde nach DIN 13
IX		Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)	XXII		Metrisches ISO-Regelgewinde, Innengewinde nach DIN 13
X		Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN EN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form X für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)	XXIII		Stecknippel
XI		Schlauchanschluss, ein bis mehrfach gerippt je nach Type und Größe	XXIV		Verschlussnippel
XII		Kegeliges Außengewinde NPT nach US-Standard nach ASME B1.20.1			

Weitere Anschlüsse für Ihre individuelle Anwendung auf Anfrage möglich!