



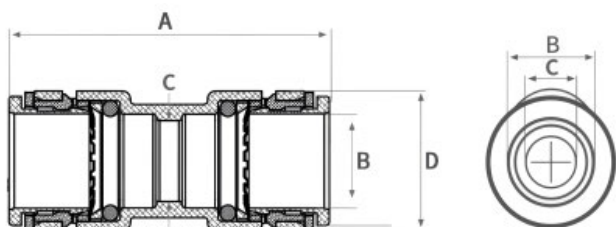
PRODUKTVORTEILE

- + Schnelle Installation:**
Beschleunigt das Setup und verringert Ausfallzeiten.
- + Schutz vor Umweltfaktoren:**
Staub- und wasserbeständig für ein langlebiges System.

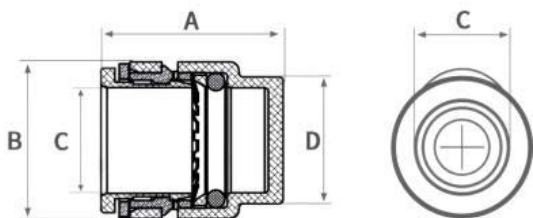
BESCHREIBUNG

Gerade SNR-Stecker sind wesentlich für die Verbindung zweier SNR-Segmente bei der unterirdischen Installation und Wartung.

Dank ihrer Beständigkeit gegen Staub und Wasser an den Enden dickwandiger SNR sind sie langlebig, beschleunigen die Installation und minimieren Ausfallzeiten.



Gerader SNR-Stecker



SNR-Abschluss

BEZEICHNUNG	REFERENZ
SNR-Stecker, gerade, 7 mm	AO707
SNR-Stecker, gerade, 10 mm	AO710
SNR-Stecker, gerade, 12 mm	AO712
SNR-Stecker, gerade, 14 mm	AO714
SNR-Stecker, gerade, 16 mm	AO716
SNR-Stecker, gerade, 20 mm	AO720
SNR-Abschluss, 7 mm	AO907
SNR-Abschluss, 10 mm	AO910
SNR-Abschluss, 12 mm	AO912
SNR-Abschluss, 14 mm	AO914
SNR-Abschluss, 16 mm	AO916
SNR-Abschluss, 20 mm	AO920

06.01.2026



TECHNISCHE INFORMATIONEN

MERKMAL	GERADER SNR-STECKER & SNR-ABSCHLUSS	
Werkstoffe	1. Kragen	POM
	2. Hülse	POM
	3. Verriegelungsklaue	Edelstahl
	4. Scheibe	POM
	5. Dichtung	EPDM
	6. Gehäuse	Polycarbonat
Fluid		Druckluftsystem
Betriebsdruck		16 bar für das Druckluftsystem
Berstdruck		26 bar
Betriebstemperatur		-20° bis +50 °C
Schutzart		IP68
Geschätzte Lebensdauer		25 Jahre
Normen		EN 50411-2-8

MAX. ZUGKRAFT/ZUGVERSUCH

DURCHMESSER		TATSÄCHLICHES ERGEBNIS
7 mm	Stecker	440 N
	Abschluss	440 N
10 mm	Stecker	500 N
	Abschluss	500 N
12 mm	Stecker	670 N
	Abschluss	670 N
14 mm	Stecker	750 N
	Abschluss	750 N
16 mm	Stecker	800 N
	Abschluss	800 N
20 mm	Stecker	1200 N
	Abschluss	1200 N

06.01.2026