



	<b>TYP C2</b>	<b>TYP C3</b>	<b>Typ</b>	<b>Stumpfschweißverbindung</b>
			<b>Beschreibung</b>	Standard-Endenausführung für Schweißverbindung: Typ C3
			<b>Eigenschaften</b>	Optimal für Trinkwassertransportleitungen. Kraftschlüssige Verbindung, elektrisch längsleitfähig für den kathodischen Korrosionsschutz, Strangverlegung, zerstörungsfreie Prüfmöglichkeit

			<b>Typ</b>	<b>Einsteckschweißverbindung</b>
			<b>Beschreibung</b>	Spezialausführung der Schweißverbindung für aggressive Medien
			<b>Eigenschaften</b>	Optimal für Trink- und Abwassertransportleitungen. Kraftschlüssige Verbindungen, elektrisch längsleitfähig für den kathodischen Korrosionsschutz, Strangverlegung, zerstörungsfreie Prüfmöglichkeit. Der Verbindungsbe- reich kann im Bedarfsfall bei der Montage durch geeignete Dichtungsmaterialien geschützt werden

			<b>Typ</b>	<b>Flanschverbindung</b>
			<b>Beschreibung</b>	Schraubbare Verbindung in verschiedenen Ausführungen z.B. Festflansch, lose Flansche
			<b>Eigenschaften</b>	Lösbare Verbindung für die Freiverlegung Optimal für Feuerlöschleitungen und Industrieanlagen

			<b>Typ</b>	<b>Nutrohr</b>
			<b>Beschreibung</b>	Schraubbare Kupplungselemente für genutete Rohre
			<b>Eigenschaften</b>	Lösbare Verbindung für die Freiverlegung Optimal für Feuerlöschleitungen und Industrieanlagen