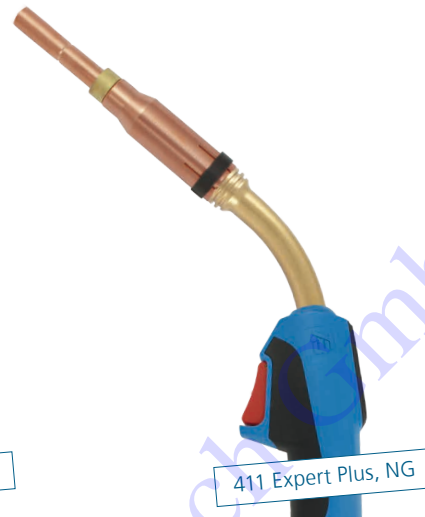




Narrow Gap-Ausrüstung für TBi 241 / 411 / 511-CC

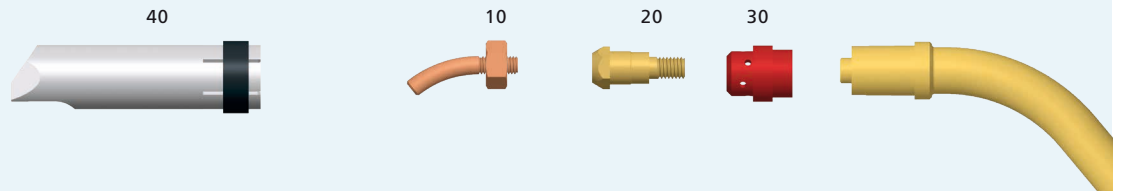


Belastbarkeit mit Narrow Gap Ausrüstung

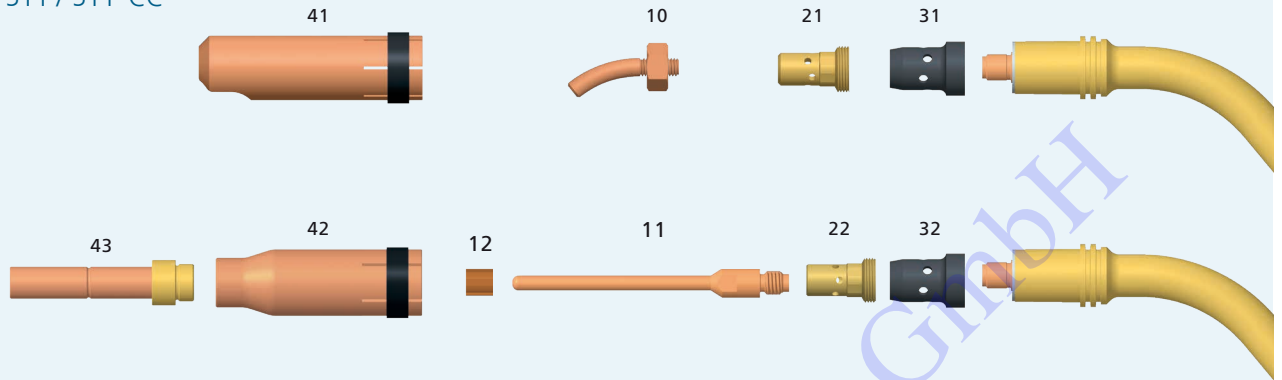
Modell	Belastbarkeit [A] bei 100% ED (10 min. Zyklus)		Gasdüse
	Mischgas (M21)	CO ₂	
TBi 241 alle Versionen	220	250	345P118012
TBi 411 / 511 / 511-CC alle Versionen	240	300	345P018030
TBi 411 / 511 / 511-CC alle Versionen	Reduzierte Brennerleistung, abhängig von der Anwendung		345P051001, 345P051002

Modell	Gasdüse	Abmessungen
TBi 241	345P118012	
TBi 411 / 511 / 511-CC	345P018030	
TBi 411 / 511 / 511-CC	345P051001, 345P051002	

TBi 241



TBi 411 / 511 / 511-CC



	Pos.	Bezeichnung	VPE	Art. Nr.
Stromdüsen	10	M6, ECu (0.9, 1.0, 1.2)	10	340P__S588*
	11	M8, ECu (1.0, 1.2)	5	340P__1286*
	12	Zentrierstern	2	345P051005
Düsenstock	20	für Stromdüse M6	10	342PVE6012
	21	für Stromdüse M6	10	342PVE6033
	22	für Stromdüse M8	10	342PVE8033
Gasverteiler	30	Gummi, rot, für Stromdüse M6	10	112PVE2019
	31	Duroplast, schwarz, für Stromdüse M6	10	118PVE2021
	32	Duroplast, schwarz, für Stromdüse M8	10	130PVE2026
Gasdüsen	40	NW 16 mm, L= 78 mm, 30°, vernickelt	1	345P118012
	41	NW 19 mm, L= 84 mm, 30°	1	345P018030
	42	NW 19 mm, L= 75.5 mm	2	345P051001
	43	Verlängerung Engspalt, L= 70 mm	2	345P051002

Passende Drahtführungen finden Sie auf der Katalogseite des entsprechenden Brennermodells.

* Bitte an Leerstelle entsprechende Angaben für Drahtdurchmesser einsetzen, z.B. 10 für 1.0 mm.