

Mandrino allargatubi a 5 rulli per evaporatori sottovuoto di caldaie per zuccherifici a piastre parallele

Tube expander for vacuum evaporators of boilers for sugar production plants with parallel sheets

Dudgeon évaseur pour évaporateurs sous vide de chaudières pour sucreries à plaques parallèles

selbsttätige Rohrwalze für Unterdruckverdampfer von Kesseln für Zuckerfabriken mit Parallelböden

Testa di battuta
Thrust collar
Tête de butée
Anschlagkopf

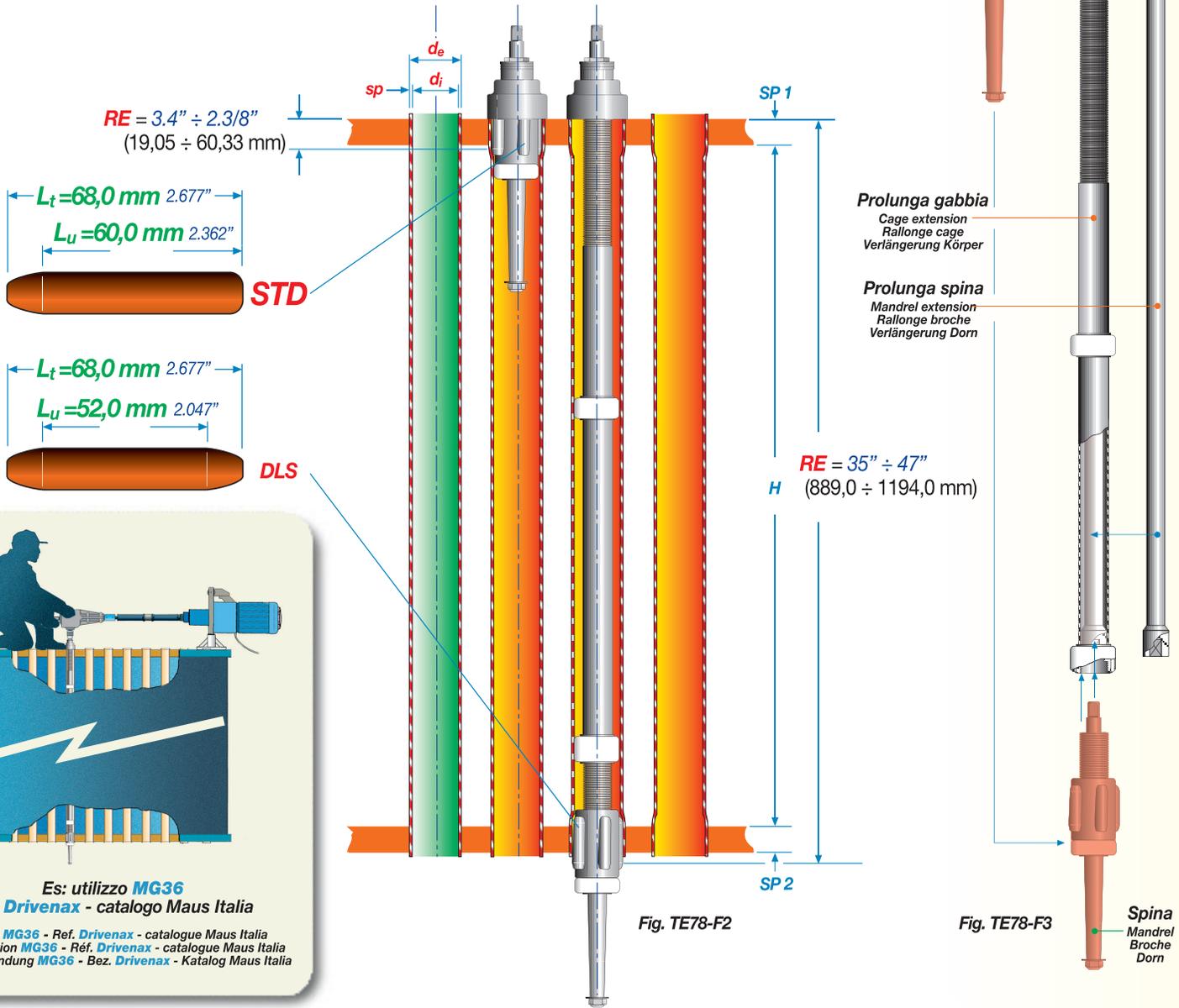


Fig. TE78-F1

Tubo
Tube
Tube
Rohr

de	sp		di	
	inches	mm	inches	mm
4" (101,6)	0.148	3,76	3.704	94,1
	0.134	3,40	3.732	94,8
	0.120	3,05	3.760	95,5
	0.109	2,77	3.782	96,0
	0.095	2,41	3.810	96,8
	0.083	2,11	3.834	97,4

Espansione		Mandrino	STD	DLS	Spina
inches	mm				
3.622 ÷ 4.055	92,0 ÷ 103,0	VP/100	R-VP/100	R-VP/100-DLS	S-VP/100

Rulli	Rulli	Spina
R-VP/100	R-VP/100-DLS	S-VP/100

Mandrinatrici consigliate	Elettriche	Pneumatiche
Suggested rolling machines Dudgeonneuses conseillées Empfohlene Rohreinwalzanlagen	F90 + MG/36	Masterrol 90

Mandrino allargatubi per evaporatori sottovuoto di caldaie per zuccherifici a piastre parallele inclinate

Tube expander for vacuum evaporators of boilers for sugar production plants with inclined parallel sheets

Dudgeon évaseur pour évaporateurs sous vide de chaudières pour sucreries à plaques parallèles inclinées

selbsttätige Rohrwalze für Unterdruckverdampfer von Kesseln für Zuckerfabriken mit geneigten Parallelböden

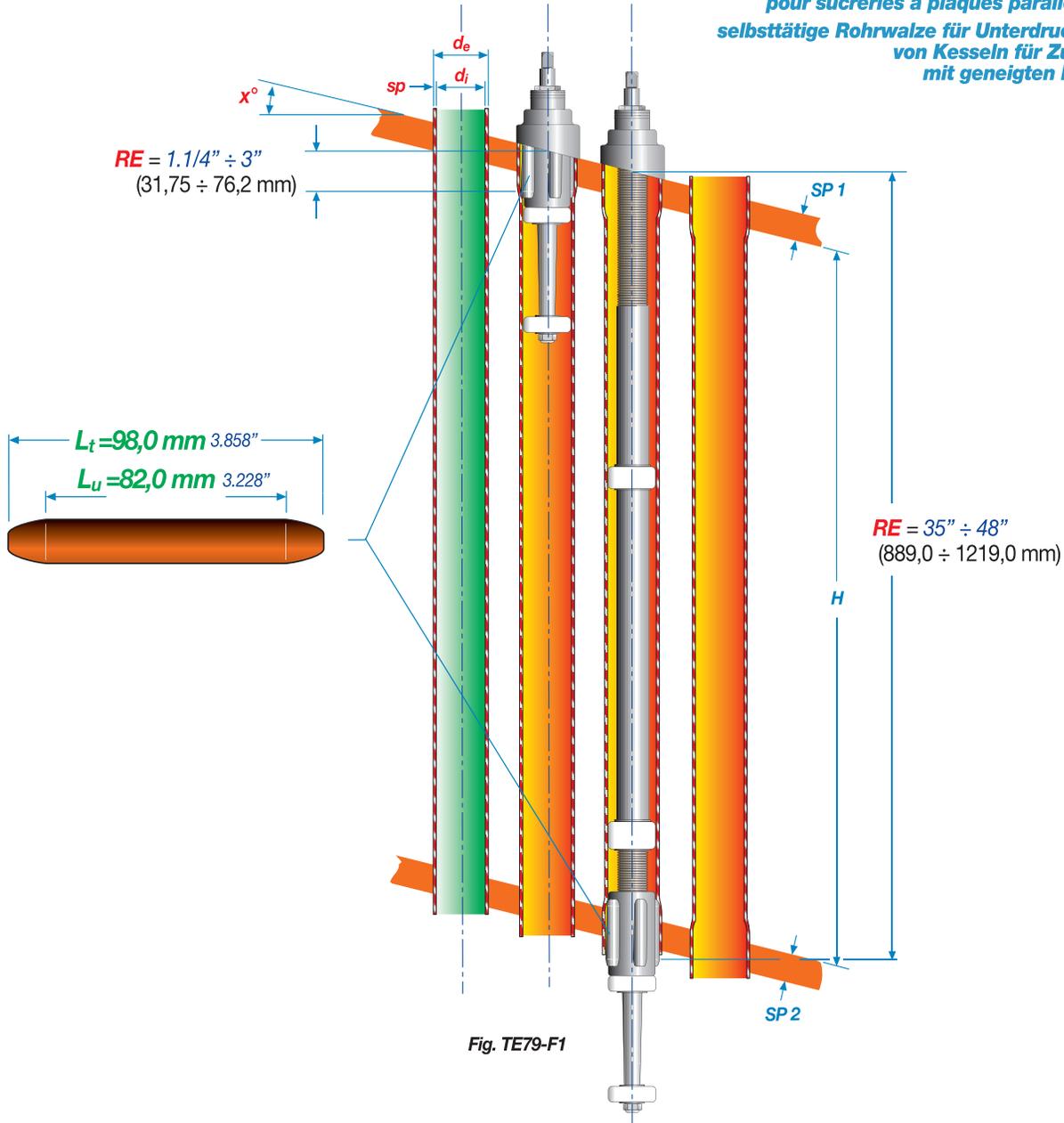


Fig. TE79-F1

Tubo Tube Tube Rohr					Espansione Expansion Expansion Walzbereich		Mandrino Tube expander Dudgeon Rohrwalzen	Rulli Rolls Galets Rollen	Spina Mandrel Broche Dorn	Mandrinatrici consigliate Suggested rolling machines Dudgeonneuses conseillées Empfohlene Rohreinwalzanlagen		
de inches mm	sp inches	mm	di inches	mm	inches	mm	Cod.	DLS Cod.	Cod.	inches mm	Elektrische Electrical Electriques elektrisch	Pneumatiche Pneumatic Pneumatiques pneumatisch
4" (101,6)	9	0.148	3,76	3.704	94,1	3.622 ÷ 4.055	92,0 ÷ 103,0	SG/100	R-SG/100-DLS	S-SG/100	F90 + MG/36	Masterrol 90
	10	0.134	3,40	3.732	94,8							
	11	0.120	3,05	3.760	95,5							
	12	0.109	2,77	3.782	96,0							
	13	0.095	2,41	3.810	96,8							
	14	0.083	2,11	3.834	97,4							