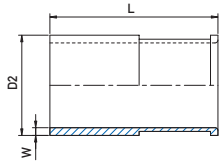


WTTKX

Welding end, with tail for taffing
Welding end, schedule 10S.

WTTK

WTTKX

Embout à souder, pour revêtement PTFE
Embout à souder, schedule 10S.

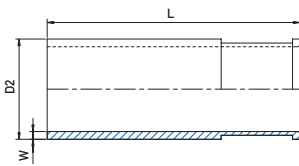
WTTKX

Schweissende, für PTFE Auskleidung
Schweissende, schedule 10S.

"	Ø DN	W mm	D2 mm	L mm	REF
1/2	12	2,1	21,3	50,5	WTTK 012
3/4	20	2,1	26,7	52,5	WTTK 020
1	25	2,8	33,4	56,5	WTTK 025
1 1/4	32	2,8	42,2	58,5	WTTK 032
1 1/2	40	2,8	48,3	60,5	WTTK 040
2	50	2,8	60,3	71	WTTK 050
2 1/2	65	3,1	73,0	78,5	WTTK 065
3	80	3,1	88,9	82	WTTK 080
4	100	3,1	114,3	87	WTTK 100

WTTLX

Welding end, with tail for taffing
Long welding end, schedule 10S.

WTTL

WTTLX

Embout à souder, pour revêtement PTFE
Embout long à souder, schedule 10S.

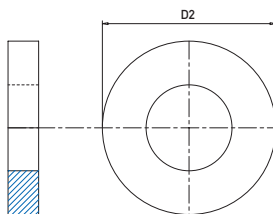
WTTLX

Schweissende, für PTFE Auskleidung
Schweissende, lang, schedule 10S.

"	Ø DN	W mm	D2 mm	L mm	REF
1/2	12	2,1	21,3	85	WTTL 012
3/4	20	2,1	26,7	85	WTTL 020
1	25	2,8	33,4	85	WTTL 025
1 1/4	32	2,8	42,2	90	WTTL 032
1 1/2	40	2,8	48,3	100	WTTL 040
2	50	2,8	60,3	110	WTTL 050
2 1/2	65	3,1	73,0	110	WTTL 065
3	80	3,1	88,9	120	WTTL 080
4	100	3,1	114,3	140	WTTL 100

DBX

DIN bund welding ring

DB

DBX

DIN Bund baque à souder

DBX

Din Bund Schweißring

"	Ø DN	D2 mm	REF
1/2	12	45,0	DB 012
3/4	20	58,0	DB 020
1	25	68,0	DB 025
1 1/4	32	78,0	DB 032
1 1/2	40	88,0	DB 040
2	50	102,0	DB 050
2 1/2	65	122,0	DB 065
3	80	138,0	DB 080
4	100	158,0	DB 100

Choose your material:
X = 0 = Galva. steel
X = 1 = SS 304
X = 2 = SS 316
X = 3 = 316 TI

Other materials on request.
 We reserve the right
 to alter the specifications
 without notice.

Choisissez votre matière:
X = 0 = Acier
X = 1 = Inox 304
X = 2 = Inox 316
X = 3 = Inox 316L

Autres matières sur demande.
 Nous nous réservons le droit
 de changer ces informations
 sans préavis.

Wählen Sie Ihre Werkstoff:
X = 0 = Galv. Stahl
X = 1 = 1.4306
X = 2 = 1.4401/1.4404
X = 3 = 1.4571

Abweichende Werkstoffe auf
 Anfrage.
 Wir behalten uns das Recht
 vor, Änderungen ohne vorherige
 Mitteilung durchzuführen.