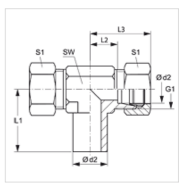


Eigenschaften						
Anschluss 1	Rohrstutzen nicht vormontiert					
Dichtform 1	Schneidringanschluss					
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus					
Bauart	Verschraubung richtungseinstellbar					
Bauform	T-Form					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Rohrstutzen ohne Überwurfmutter und Schneidring					
Werkstoff	Stahl					
Oberfläche	galvanisch beschichtet					





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel									
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2	G1	L1	L2	L3	SW	S1
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
NET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	27	12	14
NET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	29	12	17
NET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	30	14	19
NET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	32	17	22
NET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	36	19	27
NET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	40	24	32
NET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	44	27	36
NET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	47	36	41
NET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	56	41	50
NET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	63	50	60
NET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	31	12	17
NET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	32	14	19
NET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	34	17	22
NET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	38	17	24
NET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	40	19	27
NET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	43	24	30
NET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	48	27	36
NET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	54	36	46
NET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	62	41	50
NET NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	72	50	60

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Р	ro	d	ul	kť	va	ri	aı	nt	е	n
•		-	-				-			

NET VA Verschraubung, T-Form, Edelstahl

XNET Verschraubung, T-Form, Stahl

Zusatzelemente

VOM Vormontagestutzen