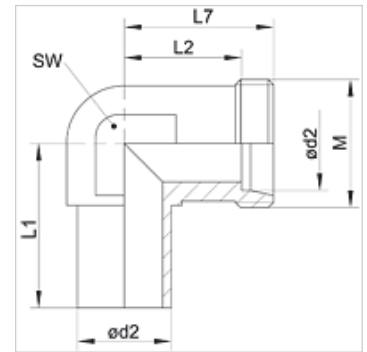


Vlastnosti

Prípojka 1	Nátrubky nepredmontované
Tvar tesnenia 1	Pripojenie so zárezným krúžkom
Prípojka 2	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 2	Vnútorý kužeľ 24°
Konštrukcia	Nákrutka smerovo nastaviteľná
Vyhotovenie	Uhol 90°
Norma	ISO 8434-1
Rozsah dodávky	Hrdlo (bez presuvnej matice a zárezného krúžku)
Materiál	Oceľ
Povrchová ochrana	galvanický povlak



Poznámka

Pokyny pre montáž, zabudovanie, tlakové zaťaženie a povolené prevádzkové teploty nájdete v technických informáciách pre fittingové nákrutky

Výrobok

Označenie	Konštrukčný rad	Prevádzkový tlak	Ø d2 (mm)	M	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XNEW NW 04 HL	D	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12	14
XNEW NW 06 HL	D	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12	17
XNEW NW 08 HL	D	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14	19
XNEW NW 10 HL	D	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17	22
XNEW NW 13 HL	D	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19	27
XNEW NW 16 HL	D	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24	32
XNEW NW 20 HL	D	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27	36
XNEW NW 25 HL	D	PN 160	28	M 36 x 2	42,0	30,5	38	36	41
XNEW NW 32 HL	D	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41	50
XNEW NW 40 HL	D	PN 160	42	M 52 x 2	60,0	40,0	51	50	60
XNEW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	23	12	17
XNEW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14	19
XNEW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	31,0	17,5	25	17	22
XNEW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17	24
XNEW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19	27
XNEW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34,5	24,5	33	24	30
XNEW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27	36
XNEW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36	46
XNEW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41	50
XNEW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	66,5	41,0	57	50	60

PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – Ø d2 = Vonkajší priemer rúry

Varianty produktu

XNEW VA	Nákrutka, uhol 90°, Ušľachtilá oceľ
NEW	Nákrutka, uhol 90°, Oceľ

Prídavné elementy

VOM	Predmontované hrdlá
------------	---------------------