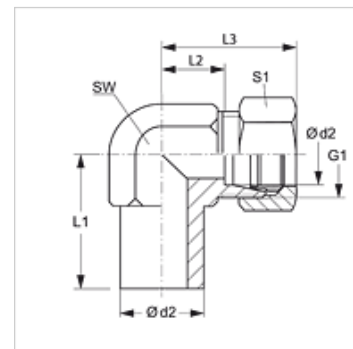


## Vlastnosti

Prípojka 1	Nátrubky nepredmontované
Tvar tesnenia 1	Pripojenie so zárezným krúžkom
Prípojka 2	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 2	Vnútorňý kužeľ 24°
Konštrukcia	Nákrutka smerovo nastaviteľná
Vyhotovenie	Uhol 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Rozsah dodávky	Nátrubky 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)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
NEW NW 04 HL	D	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	27	12	14
NEW NW 06 HL	D	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	29	12	17
NEW NW 08 HL	D	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	30	14	19
NEW NW 10 HL	D	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	32	17	22
NEW NW 13 HL	D	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	36	19	27
NEW NW 16 HL	D	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	40	24	32
NEW NW 20 HL	D	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	44	27	36
NEW NW 25 HL	D	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	47	36	41
NEW NW 32 HL	D	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	56	41	50
NEW NW 40 HL	D	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	63	50	60
NEW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	31	12	17
NEW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	32	14	19
NEW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	34	17	22
NEW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	38	17	24
NEW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	40	19	27
NEW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	43	24	30
NEW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	48	27	36
NEW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	54	36	46
NEW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	62	41	50
NEW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	72	50	60

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

## Varianty produktu

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

## Prídavné elementy

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