

## Omadused

Ühendus 1	BSP-väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	Keermestihend
Ühendus 2	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2	24° sisekoonus
Tüüp	Sissekeeratav liitmik .
Ehitustüüp	Nurk 90°
Tavaline	DIN 2353 ISO 8434-1
Komplektis	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



## Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiata toruühenduste tehnilisest juhendist.

## Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Toru välimine Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	32	16	15	27,0	26	27	19
WR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	39	50	60

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø = toru välisläbimõõt

## Toote variandid

WR MG	Sissekeeratav ühendus, nurk 90°, Messing
WR VA	Sissekeeratav ühendus, nurk 90°, Roostevaba teras
XWR	Sissekeeratav liitmik, nurk 90°, Teras