

WR VA

Sissekeratav ühendus, nurk 90°

HANSA FLEX

Omadused

Ühendus 1 BSP-väliskeere, silindriline

Tihenditüüp 1 Keermestihend

Ühendus 2 M-keere välis, silindriline

Tihenditüüp 2 24° sisekoonus

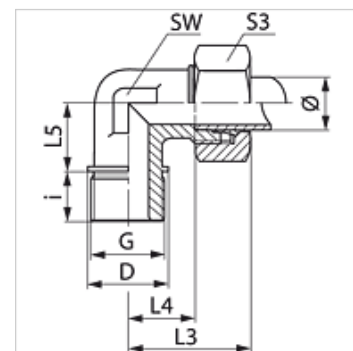
Tüüp Sissekeratav liitmik .

Ehitustüüp Nurk 90°

Tavaline DIN 2353
ISO 8434-1

Komplektis Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik

Materjal Roostevaba teras



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 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS VA	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 Sissekeratav liitmik, nurk 90°, Teras

WR MG Sissekeratav ühendus, nurk 90°, Messing

XWR VA Sissekeratav liitmik, nurk 90°, Roostevaba teras