

Tulajdonságok

Csatlakozás 1	metrikus hengeres külső menet
1 tömítési forma	B idom
Csatlakozás 2	metrikus hengeres külső menet
2 tömítési forma	24°-os belső kúp
Szerkezeti mód	Becsavarható csavarzat
Szerkezeti forma	90°-os könyök
Szabvány	DIN 2353 ISO 8434-1
Szállítás terjedelme	Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel
Anyag	Acél
Felületvédelem	Galvanikusan bevonatolt



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Cső külső Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44	27,5	26	27	36
WM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47	30,5	30	36	41
WM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56	34,5	34	41	50
WM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63	40,0	39	50	60
WM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	26	27	36
WM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	54	30,0	30	36	46
WM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	62	35,5	34	41	50
WM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	39	50	60

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø = cső külső átmérő

Termékváltozatok

WM VA	Becsavarható csavarzat, 90°-os könyök, Nemesacél
XWM	Becsavarható csavarzat, 90°-os könyök, Acél