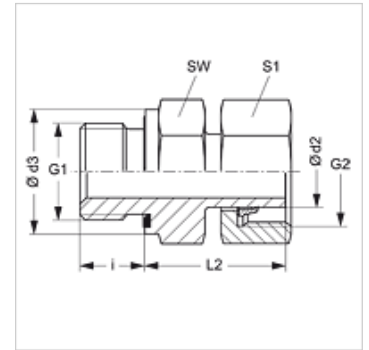


Vlastnosti

Přípoj 1	Vnější cylindrický závit BSP
Tvar těsnění 1	Tvar E
Přípoj 2	metrické závit pro matice
Tvar těsnění 2	Nátrubky se zářezným kroužkem
Konstrukce	hrdlové šroubení
Provedení	přímé
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Obsah dodávky	trubkové hrdlo s přesuvnou maticí a hrdlo s přesuvnou maticí a předmontovaným zářezným kroužkem
Materiál	mosaz



Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

Výrobek

Označení	Typová řada	Provozní tlak v barech	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVR NW 04 L ED MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14,0	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L ED MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,7	12	29,5	19	17
AVR NW 08 L ED MG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,7	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L ED MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22,0	12	34,0	22	22
AVR NW 13 L ED MG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,7	14	32,0	27	27
AVR NW 20 L ED MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32,0	16	32,5	32	36

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní - PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak - Ø d2 = vnější průměr trubky

Varianty produktu

AVR ED	Hrdlové šroubení, Ocel
AVR ED VA	Hrdlové šroubení, Ušlechtilá ocel

Náhradní díly

WD	Měkké těsnění pro šroubení ED
-----------	-------------------------------