

SW MG

Přepážkové šroubení, úhel 90°

HANSA FLEX

Vlastnosti

Přípoj 1 + 2	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 1 + 2	Vnitřní kužel 24°
Konstrukce	Přepážkové šroubení
Provedení	úhel 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Obsah dodávky	hrdlo s přesuvnou maticí a 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	Ø D (mm)	b (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SW NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	17	16	42	27,0	27	12,0	14	12	17	14
SW NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	19	16	42	27,0	29	14,0	17	12	19	17
SW NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	22	16	43	28,0	30	15,0	18	14	22	19
SW NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	24	16	44	29,0	32	17,0	20	17	24	22
SW NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	27	16	46	31,0	36	21,0	23	19	30	27
SW NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	32	16	49	32,5	40	23,5	24	24	36	32

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

Varianty produktu

SW

SW VA