



Eksempelbillede

ANVENDELSER

- Til drikkevand koldt og varmt
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til industri- og procesvand
- Til behandlet vand
- Til regnvand med pH-værdi $\geq 5,5$
- Til gråvand og spildevand med pH-værdi $\geq 5,5$
- Til slukningsvand (våd)
- Til slukningsvand (våd/tør, tør)
- Til sprinklere (våd)

- Til kemikalier og tekniske væsker
- Til trykluft (renhedsklasse olie 0–3)
- Til undertryk
- Til inertgasser (f.eks. kvælstof)
- Til industrigasser (f.eks. acetylen, beskyttelsesgasser til svejsning)
- Kun egnet til gevind med en indvendig diameter på $\leq di$, se tabel
- Til tekniskvand, industri og skibsbyggeri

- Utæt ved manglende presning
- Omløber af messing
- Tætningsring af CIIR sort
- Bundpakning af EPDM
- Pressemuffe med transparent beskyttelsesprop

EGENSKABER

- Presseindikator

TEKNISKE DATA

Medietemperatur med bundpakning EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \varnothing mm	G "	di, \varnothing mm	L cm	Z cm
35042	034321015	12 / 15	15	1/2	10	5.1	2.5
35032	034321176	12 / 20	15	3/4	13	3.7	1.1
35072	034321180	12 / 32	15	1 1/4	26	4.3	1.3

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	G "	di, ø mm	L cm	Z cm
35033	034321232	15 / 20	18	3/4	13	3.7	1.1
35073 Ny	034321234	15 / 25	18	1	20	4.1	1.1
35030 Ny	034321022	20	22	3/4	13	5.1	1.1
35034	034321291	20 / 25	22	1	20	4	1.1
35044	034321292	20 / 32	22	1 1/4	26	4.3	1.3
35045	034321293	20 / 40	22	1 1/2	32	4.4	1.3
35046	034321028	25	28	1	20	5.5	2.4
35035	034321354	25 / 32	28	1 1/4	26	4.4	1.3
35047	034321355	25 / 40	28	1 1/2	32	4.6	1.3
35036	034321390	32 / 40	35	1 1/2	32	4.8	1.3
35048 Ny	034321391	32 / 50	35	2	42	4.8	1.2
35037	034321426	40	42	1 3/4	39	5.2	1.3

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	G "	di, ø mm	L cm	Z cm
35051 Ny	034321427	40 / 50	42	2	42	5.4	1.4
35058 Ny	034321428	40 / 50	42	2 1/4	54	5.6	1.4
35064 Ny	034321054	50	54	2	42	7.5	1.4
35038	034321458	50 / 60	54	2 3/8	51	5.8	1.5
35066 Ny	034321449	50 / 65	54	2 1/2	54	6.3	1.4
35067 Ny	034321459	50 / 65	54	2 3/4	57	6.3	1.4

Nye produkter tilgængelige fra 01.04.2026