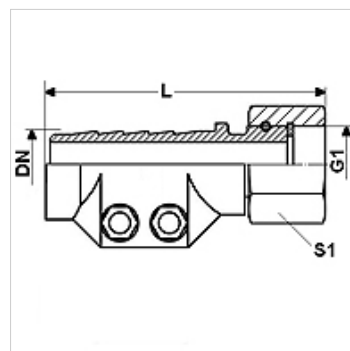


### Omadused

Rakendusvaldkond	Kuumavee või küllastatud auru kasutusala
Ühendus 1	BSP-mutrikeere
Tihenditüüp 1	Lametihend
Töörõhk	kuni 18 baari
Lühend	DKR, lame
Tavaline	DIN EN 14423 Keerme standard ISO 228/DIN 2999
Komplektis	klambiarmatuuride ja tihendiga
Temperatuuri ulatus	Küllastunud aur kuni +210 °C Kuum vesi kuni + 120 °C
Materjal	Teras Klambiarmatuurid pressitud messingist
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



### Artikkel

Märgistus	DN	Suurus	Toll	G1	L (mm)	Ulatus (mm)	S1 (mm)
DAMPF 13 AR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	88,0	24 - 26	27
DAMPF 19 AR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92,0	32 - 34	32
DAMPF 25 AR	25	16	1"	G 1" -11	93,0	39 - 41	41
DAMPF 32 AR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	97,5	47 - 50	50
DAMPF 38 AR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	120,0	53 - 56	55
DAMPF 50 AR	51	32	2"	G 2" -11	131,0	67 - 69	70

DN = nimiläbimõõt, nimilaius

### Toote variandid

DAMPF AR MG	Auruarmatuurid AR, klambiarmatuuriga, messing, Messing
DAMPF AR VA	Auruarmatuurid AR, klambiarmatuuriga, roostevaba teras, Roostevaba teras