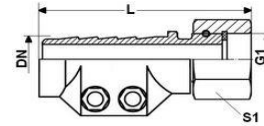


## RAKORDERITE E TUBAVE QE PERDOREN PER TRANSPORTIMIN E AVULLIT

### RAKORDERITE E TUBAVE TE AVULLIT , me fileta BSP..... DAMPF AR

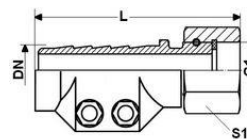
Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për tubat që transportojnë ujë të nxehtë ose avull
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Presioni maksimal i punës	Deri në 18 Bar
Kodi i shkurtër	DKR i sheshtë
Diapazoni i temperaturave	Për avull deri në +210°C
	Për ujë të nxehtë deri në +120°C
Furnizohet	Së bashku me fashetën dhe me guarnicionin
Materiali	Çelik. Fashetat prej Bronzi
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	DIN EN 14423



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhësia (Size)	Inch	G1	Gama e shtrëngimit të fashetës (mm)	L (mm)	Çelësi për montim S1
DAMPF 13 AR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	24 - 26	88.0	27
DAMPF 19 AR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32 - 34	92.0	32
DAMPF 25 AR	25	16	1"	G 1" -11	39 - 41	93.0	41
DAMPF 32 AR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	47 - 50	97.5	50
DAMPF 38 AR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	53 - 56	120.0	55
DAMPF 50 AR	51	32	2"	G 2" -11	67 - 69	131.0	70

### RAKORDERITE E TUBAVE TE AVULLIT , me fileta BSP..... DAMPF AR MG

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për tubat që transportojnë ujë të nxehtë ose avull
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Presioni maksimal i punës	Deri në 18 Bar
Kodi i shkurtër	DKR i sheshtë
Diapazoni i temperaturave	Për avull deri në +210°C
	Për ujë të nxehtë deri në +120°C
Furnizohet	Së bashku me fashetën dhe me guarnicionin
Materiali	Bronz. Fashetat prej Bronzi
Standarti	DIN EN 14423



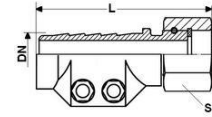
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhësia (Size)	Inch	G1	Gama e shtrëngimit të fashetës (mm)	L (mm)	Çelësi për montim S1
DAMPF 13 AR MG	12	8	1/2"	G 1/2" -14	24 - 26	88.0	27
DAMPF 19 AR MG	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32 - 34	92.0	32
DAMPF 25 AR MG	25	16	1"	G 1" -11	39 - 41	93.0	41
DAMPF 32 AR MG	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	47 - 50	97.5	-
DAMPF 38 AR MG	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	53 - 56	120.0	55
DAMPF 50 AR MG	51	32	2"	G 2" -11	67 - 69	131.0	70



EMC Engineering Maintenance Center shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane HANSA FLEX

## RAKORDERITE E TUBAVE TE AVULLIT , me fileta BSP..... DAMPF AR VA

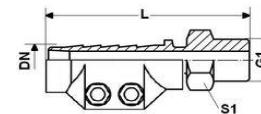
Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për tubat që transportojnë ujë të nxehtë ose avull
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Presioni maksimal i punës	Deri në 18 Bar
Kodi i shkurtër	DKR i sheshtë
	Për avull deri në +210°C
Diapazoni i temperaturave	Për ujë të nxehtë deri në +120°C
Furnizohet	Së bashku me fashetën dhe me guarnicionin
Materiali	Çelik inoks . Fashetat prej Çeliku inoks
Standarti	DIN EN 14423



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhësia (Size)	Inch	G1	Gama e shtrëngimit të fashetës (mm)	L (mm)	Çelësi për montim S1
DAMPF 13 AR VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	24 - 26	88.0	27
DAMPF 19 AR VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32 - 34	92.0	32
DAMPF 25 AR VA	25	16	1"	G 1" -11	39 - 41	93.0	41
DAMPF 32 AR VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	47 - 50	97.5	-
DAMPF 38 AR VA	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	53 - 56	120.0	55
DAMPF 50 AR VA	51	32	2"	G 2" -11	67 - 69	131.0	70

## RAKORDERITE E TUBAVE TE AVULLIT , me fileta BSP..... DAMPF HR

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për tubat që transportojnë ujë të nxehtë ose avull
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Presioni maksimal i punës	Deri në 18 Bar
Kodi i shkurtër	AGR i sheshtë
	Për avull deri në +210°C
Diapazoni i temperaturave	Për ujë të nxehtë deri në +120°C
Furnizohet	Së bashku me fashetën
Materiali	Çelik. Fashetat prej Bronzi
Sipërfaqja	E elektro- galvanizuar
Standarti	DIN EN 14423



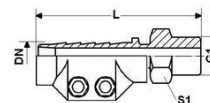
Kodi	Diametri i nominal DN	Madhësia (Size)	Inch	G1	Gama e shtrëngimit të fashetës (mm)	L (mm)	Çelësi për montim S1
DAMPF 13 HR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	24 - 26	95.0	22
DAMPF 19 HR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32 - 34	95.0	27
DAMPF 25 HR	25	16	1"	G 1" -11	39 - 41	100.0	36
DAMPF 32 HR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	47 - 50	105.0	46
DAMPF 38 HR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	53 - 56	125.0	50
DAMPF 50 HR	51	32	2"	G 2" -11	67 - 69	140.0	60



EMC Engineering Maintenance Center shpk është partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te baterive HOPPECKE.

**RAKORDERITE E TUBAVE TE AVULLIT , me fileta BSP..... DAMPF HR MG**

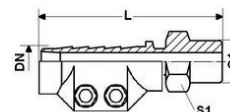
<b>Cilësitë</b>	
<b>Fusha e aplikimit</b>	Për tubat që transportojnë ujë të nxehtë ose avull
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta konike të jashtëme BSPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me sipërfaqe të sheshtë
<b>Presioni maksimal i punës</b>	Deri në 18 Bar
<b>Kodi i shkurtër</b>	AGR i sheshtë
	Për avull deri në +210°C
<b>Diapazoni i temperaturave</b>	Për ujë të nxehtë deri në +120°C
<b>Furnizohet</b>	Së bashku me fashetën
<b>Materiali</b>	Bronz. Fashetat prej Bronzi
<b>Standarti</b>	DIN EN 14423



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhësia (Size)	Inch	G1	Gama e shtrëngimit të fashetës (mm)	L (mm)	Çelësi për montim S1
DAMPF 13 HR MG	12	8	1/2"	G 1/2" -14	24 - 26	95.0	22
DAMPF 19 HR MG	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32 - 34	95.0	27
DAMPF 25 HR MG	25	16	1"	G 1" -11	39 - 41	100.0	36
DAMPF 32 HR MG	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	47 - 50	105.0	46
DAMPF 38 HR MG	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	53 - 56	125.0	50
DAMPF 50 HR MG	51	32	2"	G 2" -11	67 - 69	140.0	60

**RAKORDERITE E TUBAVE TE AVULLIT , me fileta BSP..... DAMPF HR VA**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Fusha e aplikimit</b>	Për tubat që transportojnë ujë të nxehtë ose avull
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta konike të jashtëme BSPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me sipërfaqe të sheshtë
<b>Presioni maksimal i punës</b>	Deri në 18 Bar
<b>Kodi i shkurtër</b>	AGR i sheshtë
	Për avull deri në +210°C
<b>Diapazoni i temperaturave</b>	Për ujë të nxehtë deri në +120°C
<b>Furnizohet</b>	Së bashku me fashetën
<b>Materiali</b>	Çelik inoks. Fashetat prej Çeliku inoks
<b>Standarti</b>	DIN EN 14423



Kodi	Diametri i nominal DN	Madhësia (Size)	Inch	G1	Gama e shtrëngimit të fashetës (mm)	L (mm)	Çelësi për montim S1
DAMPF 13 HR VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	24 - 26	95.0	22
DAMPF 19 HR VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32 - 34	95.0	27
DAMPF 25 HR VA	25	16	1"	G 1" -11	39 - 41	100.0	36
DAMPF 32 HR VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	47 - 50	105.0	46
DAMPF 38 HR VA	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	53 - 56	125.0	50
DAMPF 50 HR VA	51	32	2"	G 2" -11	67 - 69	140.0	60



Linde Material Handling



EMC Engineering Maintenance Center shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane, lider ne bote, e prodhimit te makinerive dhe pajisjeve ngritese LINDE MATERIAL HANDLING