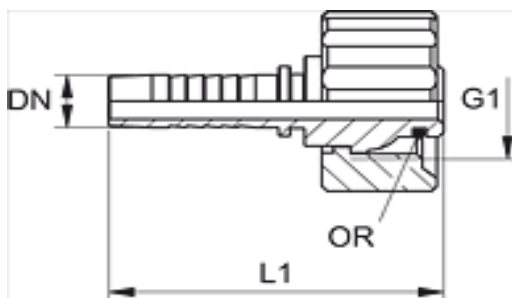


RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE

RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE tip KAEPN KAE



Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher të prodhuara deri në dhjetor 1997
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 06 KAE	6	4	1/4"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0
PN 08 KAE	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0
PN 10 KAE	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0

RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE tip KAEPN KAE GKS



Cilësitë

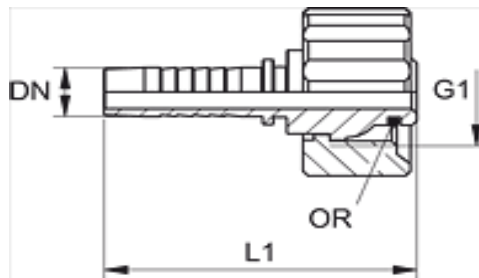
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 08 KAE GKS	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0



Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

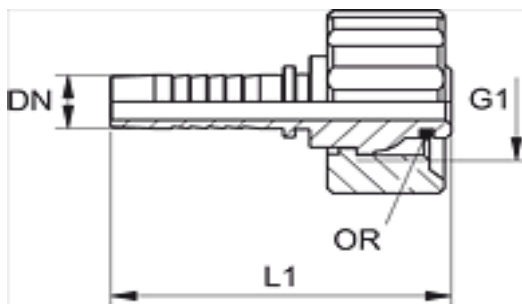
Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 08 KAE D GKS	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	10.0 x 2.0



Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher të prodhuara nga dhjetor 1997 e mbas
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 06 KAE 97	6	4	1/4"	M 22 x 1.5	11.0 x 1.5
PN 08 KAE 97	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	11.0 x 1.5
PN 10 KAE 97	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	11.0 x 1.5

RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE tip WAPPN WAP



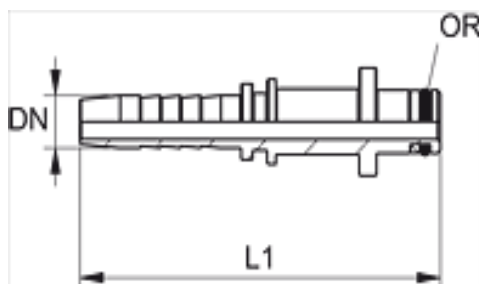
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Dado me fileta metrike
Forma e izolimit 1	Kokë konike me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) WAP
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 08 WAP	8	5	5/16"	M 21 x 1.5	10.0 x 2.0
PN 10 WAP	10	6	3/8"	M 21 x 1.5	10.0 x 2.0

HANSA/FLEX

RAKORDERITE E TUBAVE TE PAJISJEVE LARESE tip KAE STPN KAE ST



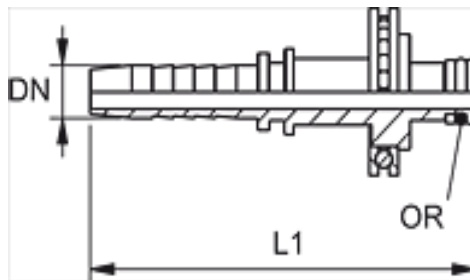
Cilësitë

Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Me xhuntim
Forma e izolimit 1	Me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 06 KAE ST	6	4	1/4"	10,0	6.75 x 1.78
PN 08 KAE ST	8	5	5/16"	10,0	6.75 x 1.78

HANSA/FLEX





HANSA/FLEX

Cilësitë	
Aplikimi	Rakord nipples për t'u presuar, për tuba për pajisjet larëse tip HF/HW 100 dhe HF/HW 200
Lidhja 1	Me xhuntim (me kushinetë)
Forma e izolimit 1	Me O-Ring
E përdorshme	Për pajisjet pastruese (e presionit të lartë) Karcher
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Kodi	DN	Size	Inches	G1	OR
PN 08 KAE STD	8	5	5/16"	11,0	7.65 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rakordet adaptor janë rakorde të cilat ose adoptojnë përmasat e lidhjeve ose adoptojnë lidhjet e komponenteve me porta me standarte të ndryshme.

Psh nëse ju do të dëshironit të reduktonit një lidhje nga një komponent hidraulik me portë me fileta BSP me përmasë 3/4" me një komponent tjetër hidraulik me portë me fileta BSP me përmasë 1/2" ju do t'ju nevojitej një rakord adaptor.

Gjithashtu nëse ju do të dëshironit të reduktonit një lidhje nga një komponent hidraulik me portë me fileta BSP me përmasë 3/4" me një komponent tjetër hidraulik me portë me fileta UN/UNF me përmasë 9/16" ju do t'ju nevojitej një rakord adaptor.

Përsa i përket identifikimit të rakordeve, mënyra është e njëjtë:

- > Identifikoni nëse rakordi është mashkull apo femër (nga njëra anë apo nga të dy anët),
- > Identifikoni formën e izolimit nëse është me sipërfaqe konike apo me format A, B, E, F, G ose H,
- > Identifikoni se kujt standarti apo tipi i përket rakordi apo anët e rakordit (Metrik, BSP, JIC, JIS, ORFS, NPT, etj),
- > Identifikoni madhësinë e filetave (diametrin e brendshëm apo diametrin e jashtëm),
- > Identifikoni nëse i përket serisë së lehtë apo të rëndë, kur filetave janë METRIKE

Pra kryhen të njëjtat veprime që janë shpjeguar edhe më lart në lidhje me rakordet e tubave hidraulik apo dhe në lidhje me rakordet lidhëse.

Në sllitet më poshtë do t'ju tregojmë disa lloje rakordesh, në mënyrë që të krijoni një ide mbi ekzistencën e tyre si dhe mbi mundësinë e identifikimit.



Rakorde Adaptor ORFS



Rakorde Adaptor JIC



Rakorde Adaptor JIS



Rakorde Adaptor SAE



Rakorde Adaptor METRIKE



Rakorde Adaptor BSP



Rakorde Adaptor NPT



Rakorde rrotulluese