

K-PKDWHRB

Końcówka typu PKDWHRB z gwintem zewnętrznym BSPT

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1	gwint zewnętrzny BSPT
Przyłącze 2	przyłącze węża
Materiał	stal ocynkowana
Opis produktu	Końcówka typu PKDWHRB zakończona gwintem zewnętrznym BSPT ze stali ocynkowanej z króćcem pod wąż. Przeznaczona do wężów gumowych i tworzywowych. Montaż końcówki na wężu za pomocą opasek lub taśmy Band-it.



Artykuł

Oznaczenie	Cale	Gwint przyłącza	Średnica wewn. węża (mm)	Ciśnienie robocze
K-PKDWHRB-13	1/2"	GZ 1/2"	13	10 bar
K-PKDWHRB-20	3/4"	GZ 3/4"	20	10 bar
K-PKDWHRB-25	1"	GZ 1"	25	10 bar
K-PKDWHRB-32	1.1/4"	GZ 1.1/4"	32	10 bar
K-PKDWHRB-38	1.1/2"	GZ 1.1/2"	38	10 bar
K-PKDWHRB-50	2"	GZ 2"	50	10 bar
K-PKDWHRB-63	2.1/2"	GZ 2.1/2"	63	10 bar
K-PKDWHRB-75	3"	GZ 3"	75	10 bar
K-PKDWHRB-75/80	3"	GZ 3"	80	10 bar
K-PKDWHRB-100	4"	GZ 4"	100	10 bar
K-PKDWHRB-100/110	4"	GZ 4"	110	10 bar
K-PKDWHRB-125	5"	GZ 5"	125	10 bar
K-PKDWHRB-150	6"	GZ 6"	150	10 bar
K-PKDWHRB-200	8"	GZ 8"	200	10 bar

K-PKDWHRBVA

Końcówka typu PKDWHRBVA z gwintem zewnętrznym BSPT

Właściwości

Przyłącze 1	gwint zewnętrzny BSPT
Przyłącze 2	przyłącze węża
Materiał	stal nierdzewna AISI 304
Opis produktu	Końcówka typu PKDWHRBVA zakończona gwintem zewnętrznym BSPT ze stali nierdzewnej AISI 304 z króćcem pod wąż. Przeznaczona do wężów gumowych i tworzywowych. Montaż końcówki na wężu za pomocą opasek lub taśmy Band-it.

Uwagi

Na zamówienie dostępne końcówki ze stali AISI 316.

Artykuł

Oznaczenie	Cale	Gwint przyłącza	Średnica wewn. węża (mm)	Ciśnienie robocze
K-PKDWHRB-13VA	1/2"	GZ 1/2"	13	10 bar
K-PKDWHRB-20VA	3/4"	GZ 3/4"	20	10 bar
K-PKDWHRB-25VA	1"	GZ 1"	25	10 bar
K-PKDWHRB-32VA	1.1/4"	GZ 1.1/4"	32	10 bar
K-PKDWHRB-38VA	1.1/2"	GZ 1.1/2"	38	10 bar
K-PKDWHRB-50VA	2"	GZ 2"	50	10 bar
K-PKDWHRB-63VA	2.1/2"	GZ 2.1/2"	63	10 bar
K-PKDWHRB-75VA	3"	GZ 3"	75	10 bar
K-PKDWHRB-75/80VA	3"	GZ 3"	80	10 bar
K-PKDWHRB-100VA	4"	GZ 4"	100	10 bar
K-PKDWHRB-100/110VA	4"	GZ 4"	110	10 bar
K-PKDWHRB-125VA	5"	GZ 5"	125	10 bar
K-PKDWHRB-150VA	6"	GZ 6"	150	10 bar
K-PKDWHRB-200VA	8"	GZ 8"	200	10 bar

Mimo starannego sprawdzenia nie możemy wykluczyć błędów i nie gwarantujemy prawidłowości podanych informacji.

Data przygotowania karty produktowej: 06.03.2018

HANSA-FLEX Sp. z o.o.

www.hansa-flex.com.pl