

Karta produktu V 89x5

Podstawowe informacje

KSF V 89x5x 2000-PT	KSF V 89x5x 1500-PT	KSF V 89x5x 1500-EH	KSF V 89x5x 1500-ET	KSF V 89x5x 1500-E	KSF V 89x5x 860-E	KSF V 89x5x M24
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------

Długość (mm)

2000	1500	1500	1500	1500	860	300
------	------	------	------	------	-----	-----

Średnica rury (mm)

89	89	89	89	89	89	89
----	----	----	----	----	----	----

Waga (kg)

23	18	12	10	10	5	4
----	----	----	----	----	---	---

Gatunek stali (rura)

S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Numer artykułu

25631	25630	25632	25633	25634	25635	25636
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



KSF V
89x5xM24



KSF V
89x5x2000-PT

Konstrukcja

- jednolity spaw spirali
- średnia grubość warstwy ocynku 70µm zgodnie z DIN EN ISO 1461
- Twardy kuty szpic Hardox®- stal o dużej odporności na ścieranie.
- 5-mm- Gwint

Akcesoria



Zestaw śrub - 4 szt.
0,95 kg
Art. - Nr 25637



KSF V
89x5x1500-ET



KSF V
89x5x1500-EH



KSF V
89x5x860-E

Dalsze informacje odnośnie produktu, obliczeń statystycznych, nośności oraz odporności na korozję w różnych podłożach dostępne są na specjalne zapytanie.

Dane techniczne

	KSF V 89x5x 2000-PT	KSF V 89x5x 1500-PT	KSF V 89x5x 1500-EH	KSF V 89x5x 1500-ET	KSF V 89x5x 1500-E	KSF V 89x5x 860-E	KSF V 89x5x M24
a	Długość nominalna (mm)						
	2000	1500	1500	1500	1500	860	300
b	Średnica zewnętrzna (mm)						
	89	89	89	89	89	89	89
c	Średnica wewnętrzna (mm)						
	79	79	79	79	79	79	79
d	Średnica koła flanszy(mm)						
	-	-	-	-	-	-	150
e	Gwint flanszy						
	-	-	-	-	-	-	M24
f	Średnica otworów na obwodzie (mm)						
	-	-	-	-	-	-	14
g	Wielkość flaszki (mm)						
	-	-	-	-	-	-	160
h	Średnica zewnętrzna flaszki (mm)						
	-	-	-	-	-	-	182
i	Grubość flaszki (mm)						
	-	-	-	-	-	-	15
j	Długość ośmiokątnej szyjki (mm)						
	180	180	180	180	180	180	180
k	Długość gwintu (mm)						
	450	450	-	250	-	-	-
l	Skok gwintu (mm)						
	50	50	50	50	-	-	-

