

ploché těsnění pro přírubu  
ASME B 16.21 tvar IBC

[zkratka označení: ANSI.FD.V\\*](#)



#### technický list výrobku

lbs	Shore	Zoll	S	D	d	Art.-Nr.
150	75	1/2"	2,0	48	21	ANSI-FD-012L150-V
150	75	3/4"	2,0	57	27	ANSI-FD-034L150-V
150	75	1"	2,0	67	33	ANSI-FD-100L150-V
150	75	1 1/2"	2,0	86	49	ANSI-FD-112L150-V
150	75	2"	2,0	105	60	ANSI-FD-200L150-V
150	75	2 1/2"	2,0	124	73	ANSI-FD-212L150-V
150	75	3"	2,0	137	89	ANSI-FD-300L150-V
150	75	4"	2,0	175	114	ANSI-FD-400L150-V
150	75	5"	2,0	197	141	ANSI-FD-500L150-V
150	75	6"	2,0	222	169	ANSI-FD-600L150-V
300	75	1/2"	2,0	54	21	ANSI-FD-012L300-V
300	75	1"	2,0	73	33	ANSI-FD-100L300-V
300	75	1 1/2"	2,0	95	49	ANSI-FD-112L300-V

dostupné jakosti: VITON

Příruby > jiné > plochá těsnění > ASME/ ANSI > elastomer > FKM/FPM ( Viton)

## Viton® - Černá

fluorkaučuk (FKM/FPM)

Viton® zapsaná registrovaná známka DuPont™.

Es verfügt über eine sehr gute Witterungs- und eine ausgezeichnete Hitzealterungs-Beständigkeit.

Dodáváme také v tloušťce 1 - 8 mm.

## Elastomer-Výběr

Technické údaje

Označení	Tvrdost	Hustota	Teplota	Pevnost	Prodloužení při p
EPDM 50	50 Shore A	1,06 g/cm <sup>3</sup>	-40 do +100°C	9 MPa	500%
EPDM 65	65 Shore A	1,20 g/cm <sup>3</sup>	-40 do +130°C	7 MPa	300%
NBR 65	65 Shore A	1,45 g/cm <sup>3</sup>	-20 do + 70°C	5 MPa	200%
Hypalon	70 Shore A	1,47 g/cm <sup>3</sup>	-30 do +120°C	8 MPa	180%
Viton	75 Shore A	2,00 g/cm <sup>3</sup>	-10 do +275°C	9 MPa	340%

Odolnost

Označení	Ozón	Olej	Kyselina	Louhy
EPDM 50	+	-	+	+
EPDM 65	++	-	+	+
NBR 65	-	++	-	-
Hypalon	++	+	++	++
Viton	++	++	+	+

Výše uvedená kvalita je použitelná pouze pro nižší vnitřní tlak. U těchto údajů se jedná o orientační hodnoty, ne o příslib vlastností. Hodnoty musejí být zkontrolovány v závislosti na příslušné instalaci.