

TEGUFLEX® W HP



GENERAL INDUSTRY



ANVÄNDNINGSMRÅDE

TEGUFLEX® P HP är lämplig för en mängd olika tillämpningar, inklusive värmesystem, industriell läggning med varmt vatten, ånga och varmluft etc. TEGUFLEX® P HP består av en speciell EPDM-kvalitet, avsedd för höga temperaturer. Den unika armeringen är resistent mot hydrolisys och tål därför höga temperaturer i kombination med fukt och vatten. Detta säkerställer egenskaperna under en lång livslängd.

EGENSKAPER

- Kompenserar termisk förlängning
- Isolerar vibrationer
- Absorberar trycksteg
- Korrigeras feljusteringar
- Säkerställer en tät förseglings



TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: EPDM special, svart, räfflad.

Armering: aramid.

Yttergummi: EPDM special, svart, slät.

Temperaturområde: -35 °C till 130 °C.

KOPPLINGAR/TILLBEHÖR

Vridbara flänsar i zinkpläterad stål.

Annat material mot förfrågan: rostfritt stål 316, varmförzinkad, EPOXY målning etc.

Mått: EN 1092 PN6/10/16-ASME B16.5 68 kg. Annan flänsstandard mot förfrågan

ÖVRIG INFORMATION

Tillbehör: foder av PTFE (teflon), vakuumring (316Ti), PTFE flamskyddshölje på begäran



GENERAL INDUSTRY

TEGUFLUX® W HP



ID mm	PN	ARBETSTRYC K bar	SPRÄNGTRYC K bar	BL m	COMPRESSIO N mm	ELONGATION mm	LATERAL mm	ANGULAR °	WITHOUT SUPPORT RING BAR	ARTIKEL NR	LAGER () eller min. order styck
40.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	5604073	☒
50.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	5603250	☒
65.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.8	0380401	☒
80.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.5	5013942	☒
100.0	10/16	16	50	150	30	20	20	25	0.5	TW0100HPHP0002	☒
125.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	TW0125HPHP0001	☒
150.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	5490284	☒
200.0	10	10	30	200	30	20	20	15	0.3	5010769	☒
200.0	20	10	30	200	30	20	20	15	0.3	TW0200HPHP0002	☒
300.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	TW0300HPHP0002	☒
350.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	S381208	☒
350.0	16	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5012203	☒
400.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5604045	☒
500.0	10	10	50	200	30	20	20	10	0.3	0380130	☒

☒ Begränsad lagerhållning.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING