

5. Beständigkeitsliste für bfa-VLS-Behälter DIN14555 Teil3/12

Medium	Temp. [°C]	Klasse
ASTM-Öl Nr.1	20	A
ASTM-Öl Nr.2	20	B
ASTM-Öl Nr.3	20	B
ASTM-Kraftstoff A	20	A
ATF-Öl	20	B
Benzin	20	A
Benzol gepr. nach DIN14555 Teil3/12	20	A
Benzin/Benzol Gemisch 80/20%		A
70/30%	20	A
60/40%	20	B
50/50%	20	B
Bleichlauge	20	C
Borsäure, wäßrig	20	C
Cyclohexan	20	A
Dieselmotorkraftstoff	20	A
Erdöl	20	A
Ethylalkohol	20	B
FAM-Prüfkraftstoff DIN51604-A	20	A
DIN51604-B	20	B
Flugmotorkraftstoff JP3/4/5	20	B
Heizöl Erdölbasis	20	A
Hydraulikflüssigkeiten H und H-L	20	A
H-LP	20	A
HFD	20	C
Kalilauge, 50%	20	C
Kerosin	20	A
Mineralöl	20	B
Petroleum	20	A
Terpentin	20	C

A	geringer oder kein Angriff
B	schwacher bis mäßiger Angriff
C	starker Angriff bis vollständige Zer- störung

Diese Angaben basieren auf allgemeingültigen Richtwerten und Kenngrößen von Polyurethan-Werkstoffen gemäß der allgemeinen Fachliteratur.

6. Ersatzteile

Faltbehälter nach DIN 14555 Teil 12		Faltbehälter nach DIN 14555 Teil 12	
Anr.	Bezeichnung	Anr.	Bezeichnung
51.02.40	Gewindeflansch 2" V4A	51.00.08	Flansch AL 2" mit Bolzen
51.02.39	Gegenflansch 2" V4A	51.00.09	Gegenflansch AL 2"
51.02.35	Federring A6 V4A	51.01.23	Federring B6 STZN
51.02.41	Hutmutter M6 V4A	60.00.95	Sechskantmutter M6 DIN 934
51.02.66	Blindmutter DN 50 1.4404	51.02.56	Festkupplung C 2" Innengewinde
51.02.60	Dichtring 53,34x5,33 Viton	51.02.57	Blindkupplung C 2"CUZNm. Kette
51.02.37	Hahn 3/4" PE	51.00.16	Muffenschieber 2"PR-MS
53.03.11	O-Ring 26,2x3 NBR	51.02.58	Festkupplung C 2" Aussengew.
11.00.54	Packtasche IV 900 x 1200	51.02.37	Hahn 3/4" PE
		53.03.11	O-Ring 26,2x3 NBR
		11.00.54	Packtasche IV 900 x 1200