

Anhang 1

Mitgeltende Dokumente zur Konformitätsbestätigung unter Z-389786-24-Hy111

Tabelle 1: Zur Bewertung herangezogene Unterlagen für Kunststoffe.

Materialbezeichnung	Aktenzeichen des Dokumentes	Prüfgrundlage	Ausstellungsdatum (bei Zertifikaten gültig bis)	Produktgruppe	Fc [d/dm] / a	Temperaturbereich ¹⁾		
						23 °C	60 °C	85 °C
Badadur PBT9 GF30 grau 930a (20000334)	K-383150-24 W-336506-20	KTW-BWGL	11.01.2024 13.11.2020	P1 M1	2	X	X	
Durafide 1140A1 WF9050 schwarz (20001394)	K-354627-22 W-349368-21	KTW-BWGL	17.01.2022 25.08.2021	P1 M1	2	X	X	
Fortron 1140L4 SF3001 natur (20000209)	K-342445-21 Z-338692-21-Hy220 Rev02	KTW-BWGL	31.03.2021 21.07.2027	P1 M1	2	X	X	
Fortron 9141L4 SD3039 schwarz (20000210)	K-342464-21 Z-338776-21-Hy220 Rev01	KTW-BWGL	31.03.2021 28.07.2026	P1 M1	2	X	X	
Grilamid LV-30H FWA natur (20000221)	5-0930/21 5-901/21	KTW-BWGL	23.02.2022 20.04.2022	P1 M1	2	X	X	
Grivory HT1V-5 FWA schwarz 9225 (20000096)	K-343778-21 MO 182/20	KTW-BWGL	31.05.2021 04.12.2020	P1 M1	2	X	X	
Hostaform C 13021 natur (20000156)	K-361272-22 Z-343466-21-Hy220 Rev01	KTW-BWGL	29.06.2022 28.07.2026	P1 M1	2	X	X	
Hostaform C 13021 Porsche grün 70/5843 (20000552)	K-360731-22 K-361272-22 W-362557-22	KTW-BWGL	16.06.2022 29.06.2022 30.05.2022	P1 P1 M1	2	X	X	
Hostaform C 13031 XASG natur (20000075)	K-374777-23 W-359193-22	KTW-BWGL	13.06.2023 27.07.2022	P1 M1	2	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Hostaform C 2521 schwarz 10/5358 (20000922)	K-356192-22 Z-343466-21-Hy220 Rev01	KTW-BWGL	22.02.2022 28.07.2026	P1 M1	2	X	X	
Hostaform C 9021 FCT1 natur (20000167)	K-353728-21 W-346569-21	KTW-BWGL	16.12.2021 30.06.2021	P1 M1	2	X	X	
Hostaform C 9021 GV 1/30 3134 natur (20000174)	Z-338057-20-Hy220 Rev02	KTW-BWGL	10.02.2027	P2 M1	0,4	X	X	
Hostaform C 9021 schwarz 10/5358 DW (20000607)	K-370508-23 Z-343466-21-Hy220 Rev01	KTW-BWGL	27.02.2023 28.07.2023	P1 M1	2	X	X	
Hostaform C9021 natur (20000162)	K-370508-23 Z-343466-21-Hy220 Rev01	KTW-BWGL	27.02.2023 28.07.2023	P1 M1	2	X	X	
Hostaform C9021 FCT1 Porsche grün 70/5843 (20000731)	K-353728-21 W-360273-22	KTW-BWGL	16.12.2021 30.05.2022	P1 M1	2	X	X	
Hostaform M25AE natur (20000960)	K-356576-22 Z-339267-21-Hy220 Rev02	KTW-BWGL	07.03.2022 26.07.2026	P1 M1	2	X	X	
Noryl 731 S 960 sondergrau (20000205)	K-357592-22 1085-0682	KTW-BWGL	28.03.2022 05.05.2026	P1 M1	2	X	X	
Noryl FE1410PW-73701 schwarz (20000226)	K-343777-21 1085-0674	KTW-BWGL	03.05.2021 15.05.2026	P1 M1	2	X	X	
Noryl FE1520PW-73701 schwarz (20000231)	K-343752-21 1085-0674	KTW-BWGL	03.05.2021 15.05.2026	P1 M1	2	X	X	
Noryl FE1630PW-73701 schwarz (20000163)	K-343794-21 1085-0674	KTW-BWGL	03.05.2021 15.05.2026	P1 M1	2	X	X	
Noryl FE1630PW-960 sondergrau (20000165)	K-343797-21 1085-0674	KTW-BWGL	03.05.2021 15.05.2026	P1 M1	2	X	X	
PA2200 weiss (20000585)	K-358114-22 W-362559-22	KTW-BWGL	07.04.2022 27.07.2022	P1 M1	2	X	X	

1) bei Metallen nicht zutreffend

RIALENE P 100 SGF20 KTW grau K7-157 (20000985)	K-353938-21 W-358274-22	KTW-BWGL	20.12.2021 08.04.2022	P1 M1	2	X	X	
Udel GF 121 BK 937 schwarz (20001071)	K-342352-21 W-342746-21	KTW-BWGL	29.03.2021 08.04.2021	P1 M1	2	X	X	
Udel P 1700 NT11 natur (20000211)	Z-376811-23-Hy220 Rev00	KTW-BWGL	18.03.2025	P2 M1	0,4	X		X
Ultem PW 1000-1000 natur (20000150)	K-343515-21 1085-0681	KTW-BWGL	26.04.2021 07.07.2026	P1 M1	2	X	X	
Ultem PW2100-7301 schwarz (20000248)	1085-0681	KTW-BWGL	07.07.2026	P2 M1	0,4	X		X
Ultramid D3EG12 Aqua BK102 (20001099)	K-357864-22 W-350183-21	KTW-BWGL	31.03.2022 23.09.2021	P1 M1	2	X	X	
Vestamid L 1930 grau CEG032 (20000503)	K-373212-23 W-374428-23	KTW-BWGL	04.05.2023 31.05.2023	P1 M1	2	X	X	

Tabelle 2: Zur Bewertung herangezogene Unterlagen für Silikone.

Materialbezeichnung	Aktenzeichen des Dokumentes	Prüfgrundlage	Ausstellungsdatum (bei Zertifikaten gültig bis)	Produktgruppe	Fc [d/dm] / a	Temperaturbereich ¹⁾		
						23 °C	60 °C	85 °C
Elastosil LR 3003/70 graphitgrau (20001281)	K-377782-23 W-374422-23	Silikon-ÜE	30.08.2023 31.05.2023	P1 M1	2	X	X	
Elastosil LR 3003/70 transluzent grau (20000488)	K-377781-23 K-377782-23 W-374421-23 W-374422-23	Silikon-ÜE	30.08.2023 30.08.2023 31.05.2023 31.05.2023	P1 P1 M1 M1	2	X	X	
Elastosil LR 3004/70 blau RAL5010 (20000749)	K-380173-23 W-376460-23	Silikon-ÜE	26.10.2023 25.07.2023	P1 M1	2	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Silopren LSR 2070 transluzent grau (20000706)	K-379995-23 K-377809-23 W-374417-23 W-376459-23	Silikon-ÜE	30.08.2023 30.08.2023 31.05.2023 25.07.2023	P1 P1 M1 M1	2	X	X	
Silastic RBL9200-30 graphit grau (20000965)	K-308175-23 K-308177-23 W-374425-23 W-374426-23	Silikon-ÜE	26.10.2023 26.10.2023 31.05.2023 31.05.2023	P1 P1 M1 M1	2	X	X	
Silastic RBL-9200-50 transluzent grau (20000925)	K-308175-23 K-308177-23 W-374425-23 W-374426-23	Silikon-ÜE	26.10.2023 26.10.2023 31.05.2023 31.05.2023	P1 P1 M1 M1	2	X	X	

Tabelle 3: Zur Bewertung herangezogene Unterlagen für Elastomere und Thermoplastische Elastomere.

Materialbezeichnung	Aktenzeichen des Dokumentes	Prüfgrundlage	Ausstellungsdatum (bei Zertifikaten gültig bis)	Produktgruppe	Fc [d/dm] / a	Temperaturbereich ¹⁾		
						23 °C	60 °C	85 °C
EP 4270 EPDM 70 schwarz (20000183)	KA 0215/14 MO 065/16	E-LL	22.10.2014 18.07.2016	P2 --	0,4	X		X
EPDM 70 3E70B03P schwarz (20000260)	KA 005/18 W-297242-18	E-LL	18.09.2018 17.04.2018	P2 --	0,4	X		X
EPDM 60 3E60B11P schwarz (20000407)	K-277382-16 W-297242-18	E-LL	08.11.2016 17.04.2018	P2 --	0,4	X		X
EPDM 70 01/U70EP Schwarz (20000424)	KA 0205/16 MO 158/16	E-LL	19.10.2016 05.12.2016	P2 D1	0,4	X		X
EPDM 70 EP 7118 F Schwarz (20000436)	K-329862-20-Ä W-254529-15	E-LL	24.06.2020 10.03.2015	P2 D1	0,4	X		X
EPDM 80 - 4280 schwarz (20000625)	KA 0214/14 MO 147/19	E-LL	22.10.2014 02.10.2014	P2 D1	0,4	X		X

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

NBR 70 N7118F (20000445)	K-265488-Ä-15 W-267701-16	E-LL	04.01.2016 17.02.2016	P2 --	0,4	X		X
NBR 70 N70N06G NERO (20000470)	KA 0460/16 1701819/1833/1H	E-LL	07.12.2016 07.09.2017	P2 D1	0,4	X		X
TPSiV X-5300 A8503 NAT-PL25644 (20000330)	K-358718-22 W-365870-22	TPE-ÜE	25.04.2022 20.10.2022	P1 M1	20	X	X	
TWK5814 (20001442)	K-328256-20 W-368838-23 W-368839-23	E-LL	11.05.2020 09.01.2023 09.01.2023	P2 D1	0,4	X		X

Tabelle 4: Zur Bewertung herangezogene Unterlagen für Keramiken.

Materialbezeichnung	Aktenzeichen des Dokumentes	Prüfgrundlage	Ausstellungsdatum (bei Zertifikaten gültig bis)	Produktgruppe	Fc [d/dm] / a	Temperaturbereich ¹⁾		
						23 °C	60 °C	85 °C
SYAL 950 (20000974)	Z-373324-23-Hy108 Rev01	E/K-BWGL	16.06.2025	P1	2	X		X
Rubalit A1896 (20000325)	Z-345741-21-Hy108 Rev01	E/K-BWGL	21.09.2024	P1	2	X		X
Rubalit IS95 (20000274)	Z-334470-20-Hy108 Rev02	E/K-BWGL	05.12.2028	P1	2	X	X	X
Sedalox (20001135)	KIWA-20-DW-10018	E/K-BWGL	02.11.2025	P2	0,4	X		X
CD101 (20001243)	Z-334469-20-Hy108 Rev01	E/K-BWGL	21.09.2024	P1	2	X		X

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Tabelle 5: Zur Bewertung herangezogene Unterlagen für Metalle.

Materialbezeichnung	Aktenzeichen des Dokumentes	Prüfgrundlage	Ausstellungsdatum (bei Zertifikaten gültig bis)	Produktgruppe	Fc [d/dm] / a	Temperaturbereich ¹⁾		
						23 °C	60 °C	85 °C
1.4113 (X6CrMo17-1)	Werkszeugnis 3.1	Metall-BWGL	22.11.2022	C1	0,01			
1.4122 (X39CrMo17-1)	Werkszeugnis 3.1	Metall-BWGL	18.05.2021	B	0,1			
1.4301 (X5CrNi18-10)	Werkszeugnis 3.1	Metall-BWGL	18.04.2023	B	0,1			
1.4310 (X10CrNi18-8)	Werkszeugnis 3.1	Metall-BWGL	31.05.2022	C1	0,01			
1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	Werkszeugnis 3.1	Metall-BWGL	03.07.2020	B	0,1			
Edelstahl A2 im Passivzustand	Werkszeugnis 3.1	Metall-BWGL	29.11.2022	C1	0,01			
CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)	1391/23 Probe 1	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			
CC757S (CuZn39Pb1Al-C)	1391/23 Probe 2	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			
CC770S (CuZn36Pb-C)	1391/23 Probe 3	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			
CW024A (Cu-DHP)	1391/23 Probe 4	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			
CW508L (CuZn37)	1391/23 Probe 10	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			
CW510L (CuZn42)	1391/23 Probe 5	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

CW511L (CuZn38As)	1391/23 Probe 6	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			
CW617N (CuZn40Pb2)	1391/23 Probe 7	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			
CW626N (CuZn33Pb1.5AlAs)	1391/23 Probe 8	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			
CW724R (CuZn21Si3P)	1391/23 Probe 9	Metall-BWGL	08.12.2023	B	0,1			

Tabelle 6: Zur Bewertung herangezogene Unterlagen für zusammengesetzte Bauteile/-gruppen.

Materialbezeichnung	Aktenzeichen des Dokumentes	Prüfgrundlage	Ausstellungsdatum (bei Zertifikaten gültig bis)	Zertifizierungsverfahren	Fc [d/dm] / a	Temperaturbereich ¹⁾		
						23 °C	60 °C	85 °C
Aerator Caché Cascade SLC (30749300)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Caché Honeycomb (30366730)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Caché Honeycomb (16016210)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Caché Honeycomb (16081030)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Caché Honeycomb (19715910)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Caché Honeycomb (19814410)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Aerator Cachè Honeycomb (30138130)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Caché Honeycomb SSR (63415-05-00 (71501xxx))	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Cascade SLC (30589818)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Cascade SLC (30107018)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Cascade SLC (30594218)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Cascade SLC (30594230)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Cascade SLC (30501818)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Cascade SLC (30501830)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Cascade SLC Shorty (30211630)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Nanostrahl (30104218)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Neostrahl (30413318)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30138130)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30146630)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Aerator Perlator Honeycomb (30146830)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30161530)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30374830)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30504630)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30573818)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (F8048N-07-00 (71210xxx))	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (63162-03-00 (71463xxx))	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (65430N-17-00 (71583xxx))	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30170518)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30135118)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30146818)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30170618)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Aerator Perlator Honeycomb (30170630)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30721518)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (30170818)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (63316-06-00 (71870xxx))	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb (63152-13-00 (71554xxx))	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb Shorty (30170430)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb SSR (30726918)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator Honeycomb SSR (63278-04-00 (71573xxx))	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator RC (30202630)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator Perlator RC (30364630)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Aerator SLIM Cascade SLC SSR (30728800)	Z-340800-21-Hy112 Rev03	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Cartridge Lifetime F118 (63335-04-C0 (71583xxx))	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Kugelgelenk Ball joint (10699318)	Z-357011-22-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Kugelgelenk Ball joint cpl. (30573718)	Z-357011-22-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Cartridge valve 50.005.102 (30119510)	HW-1011DO317	KTW-BWGL	29.09.2028	1+	---	X		X
Cartridge valve 50.007.100 (30119520)	HW-1011DO317	KTW-BWGL	29.09.2028	1+	---	X		X
Check valve CV-Patrone (30581910)	Z-340801-21-Hy112 Rev04	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Check valve CV-Patrone (30825790)	Z-340801-21-Hy112 Rev04	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Check valve CV-FR-Patrone (30721210)	Z-340801-21-Hy112 Rev04	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Check valve DW-Patrone (30628610)	Z-340801-21-Hy112 Rev04	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Check valve DW-Patrone (30187110)	Z-340801-21-Hy112 Rev04	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Check valve OD-Patrone (30105800)	Z-340801-21-Hy112 Rev04	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Check valve OD-Patrone (30239100)	Z-340801-21-Hy112 Rev04	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Filter (19095710)	Z-357011-22-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Flow regulator H-type 12,8 mm (30433410)	Z-341701-21-Hy112 Rev02	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Flow regulator F-type 14,8 mm (30721110)	Z-341701-21-Hy112 Rev02	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Flow regulator M-type 8,0 mm (30596410)	Z-341701-21-Hy112 Rev02	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Flow regulator M-type 8,0 mm (30746010)	Z-341701-21-Hy112 Rev02	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Flow regulator M-type 8,0 mm (30737710)	Z-341701-21-Hy112 Rev02	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Flow regulator M-type 9,2 mm (30156210)	Z-341701-21-Hy112 Rev02	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Flow regulator M-type 9,2 mm (30167510)	Z-341701-21-Hy112 Rev02	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Flow regulator M-type 9,2 mm (30577710)	Z-341701-21-Hy112 Rev02	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 450 mm (30347015)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 450 mm (30241515)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 450 mm (30332415)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 450 mm (30745915)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 450 mm (30242215)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Pressure hose DN6 SOFTPEX® 450 mm (30241615)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 450 mm (30012025)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 600 mm (30745815)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 600 mm (30242115)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 600 mm (30012125)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 600 mm (30232415)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 900 mm (30241715)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 SOFTPEX® 900 mm (30241815)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 DN6XZ 350 mm (30242515)	HW-1011DP0058	KTW-BWGL	22.03.2029	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 DN6X 450 mm (30242715)	HW-1011DP0058	KTW-BWGL	22.03.2029	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 DN6XZ 450 mm (30241515)	HW-1011DP0058	KTW-BWGL	22.03.2029	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 DN6XZ 450 mm (30355415)	HW-1011DP0058	KTW-BWGL	22.03.2029	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 DN6XZ 600 mm (30241615)	HW-1011DP0058	KTW-BWGL	22.03.2029	1+	---	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Pressure hose DN6 DN6XZ 600 mm (30360715)	HW-1011DP0058	KTW-BWGL	22.03.2029	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 DN6XZ 900 mm (30241715)	HW-1011DP0058	KTW-BWGL	22.03.2029	1+	---	X	X	
Pressure hose DN6 DN6XZ 900 mm (30360815)	HW-1011DP0058	KTW-BWGL	22.03.2029	1+	---	X	X	
Pressure hose DN8 DN8K 450 mm (30727730)	HW-1011DP0057	KTW-BWGL	28.02.2025	1+	---	X	X	
Pressure hose DN8 DN8KZ 450 mm (30657930)	HW-1011DP0057	KTW-BWGL	28.02.2025	1+	---	X	X	
Pressure hose DN8 DN8KZ 600 mm (30619530)	HW-1011DP0057	KTW-BWGL	28.02.2025	1+	---	X	X	
Pressure hose DN8 DN8KZ 700 mm (30727830)	HW-1011DP0057	KTW-BWGL	28.02.2025	1+	---	X	X	
Push shut-off valve 50.005.800 (30148501)	HW-1011DO317	KTW-BWGL	29.09.2028	1+	---	X		X
Quick connect hose DN6 OH SPX (30207525)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Quick connect hose DN8 OH SPX (30207625)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Quick connect hose DN8 OH SPX (30347125)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Quick connect hose DN8 OH SPX (30727525)	Z-344133-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Shut off valve (left closed) Lifetime F018 (31589510)	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend

Shut off valve (right closed) Lifetime F018 (30589510)	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Shut off valve (left closed) Lifetime F118 (30666510)	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Shut off valve (right closed) Lifetime F118 (30666520)	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Shut off valve 1/2" (left) Lifetime F118 (31672010)	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Shut off valve 1/2" (right) Lifetime F118 (30672010)	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Shut-Off Valve Lifetime F118 (30731210)	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Shut off valve 1/2" (180°) Lifetime F120 (30599510)	Z-341449-21-Hy112 Rev01	KTW-BWGL	21.09.2024	1+	---	X	X	
Solenoid Valve 50.005.850.001 (63415-11-00 (71501xxx))	HW-1011DO317	KTW-BWGL	29.09.2028	1+	---	X		X

¹⁾ bei Metallen nicht zutreffend