

ELA-FFKM Schnellübersicht

Compound	Härte	Farbe	Temp. °C	Bemerkung
ELA-FFKM-26H0-70	70 °IRHD	schwarz	-15 bis +325	nicht für Heißwasser oder Dampf geeignet
ELA-FFKM-26K09LT	75 °IRHD	schwarz	-45 bis +240	hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen
ELA-FFKM-26K10LT	75 °IRHD	schwarz	-40 bis +270	hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen
ELA-FFKM-26K15	75 °IRHD	schwarz	-15 bis +240	
ELA-FFKM-26K18	90 °IRHD	schwarz	-15 bis +300	
ELA-FFKM-26K19	87 °IRHD	schwarz	-20 bis +230	für Hochdruckanwendungen; sehr gute Beständigkeit gegen explosive Dekompression
ELA-FFKM-26K36	78 °IRHD	schwarz	-15 bis +330	Höchsttemperatur kurzfristig bis 350 °C nicht für Heißwasser oder Dampf
ELA-FFKM-26K38FDA	75 °IRHD	weiß	-15 bis +300	FDA; 3A Sanitary; EU 1935/2004; EU 2023/2006; REACH; RoHs; USP Class IV; ADI-free; BSE/TSE; CIP/SIP
ELA-FFKM-26K44	77 °IRHD 75 ShoreA	weiß	-15 bis +260	
ELA-FFKM-26K45	77 °IRHD	schwarz	-25 bis +270	
ELA-FFKM-26K46	77 °IRHD 75 ShoreA	schwarz	-15 bis +260	
ELA-FFKM-26K47	65 °IRHD	grün	-15 bis +260	
ELA-FFKM-26K50HT	77 °IRHD	schwarz	-15 bis +300	speziell für Heißwasser und Dampf entwickelt
ELA-FFKM-26K61FDA	77 °IRHD	weiß	-15 bis +260	FDA; 3A Sanitary; EU 1935/2004; EU 2023/2006; REACH; RoHs; USP Class IV; ADI-free; BSE/TSE; CIP/SIP
ELA-FFKM-26K62FDA	78 °IRHD	schwarz	-15 bis +260	FDA; EU 1935/2004 ADI-free; BSE/TSE
ELA-FFKM-26K63FDA	74 °IRHD	weiß	-10 bis +230	FDA; 3A Sanitary; EU 1935/2004; EU 2023/2006; USP Class IV; ADI-free; BSE/TSE; CIP/SIP
ELA-FFKM-26K65FDA	73 °IRHD	creme-weiß	-15 bis +300	Prozesstechnik, Lebensmittelindustrie, Pharmazie; FDA; EU 1935/2004, 2002/72/EG; CIP/SIP
ELA-FFKM-26K68FDA	80 °IRHD	weiß	-15 bis +300	Prozesstechnik, Pharmazie; FDA; 3A Sanitary; ADI-free; EU 1935/2004, 2002/72/EG; USP Class VI; CIP/SIP
ELA-FFKM-26K74FDA	70 °IRHD	schwarz	-15 bis +270	FDA; 3A Sanitary; EU 1935/2004; EU 2023/2006; USP Class IV; ADI-free; BSE/TSE; CIP/SIP
ELA-FFKM-26K75	70 ShoreA	Bernstein	-15 bis +270	ohne Carbon-Füllstoffe, besonders gut für Halbleiterindustrie geeignet
ELA-FFKM-26K77	77 °IRHD	schwarz	-15 bis +330	Sehr guter DVR auch bei hohen Temperaturen
ELA-FFKM-26K79	77 °IRHD 75 ShoreA	schwarz	-15 bis +315	nicht für Heißwasser oder Dampf geeignet
ELA-FFKM-26K176	77 °IRHD	schwarz	-15 bis +260	hervorragende Säurebeständigkeit REACH; RoHs;
ELA-FFKM-26K4111	64 °IRHD	schwarz	-7 bis +260	REACH; RoHs;

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern.

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und resultieren aus einer begrenzten Zahl von Laboruntersuchungen. Sie wurden an Normprüfkörpern durchgeführt und können von Werten abweichen, die an Fertigteilen ermittelt werden. Der Abnehmer hat durch eigene Versuche sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung aus. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

