

	Eigensch.	Elastizität	Hitze	Umwelt	Chemie	Zulass.	Preis	Anwendung
Classic II III	hochglänzend	**	**	**	**	*	**	Kenzeichnung, Ersatz für Lackierung
LC	selbstverl	***	**	**	**	*	*	Elektrotechnik
F2 F3 F4	Selbstverl.	***	***	**	**	****	**	Elektrotechnik
KI3 KL4	mit Innenkleber	***	**	**	**	****	***	Staub und wasserdicht
FEPS	glasklar	*	*****	****	*****	*	***	Transparent Walzenbelag
PTFES	antiadhesiv	*	*****	****	*****	***	*****	Schutz vor Chemikalien
KNR	hoch abriebfest	*	****	*****	****	***	***	Temperaturfest und abriebfest
ZH2	halogenfrei	***	***	**	**	****	***	Rauchgas-sensitive Bereiche
Abrax	Elastomer, abriebfest	****	****	****	****	****	***	Höhere Temp.
DRE	Elastomer, abriebfest	****	****	*****	*****	****	****	hohe Temp Chemierestistent
VDF	Elastomer, abriebfest	****	****	*****	*****	****	*****	hohe Temp Chemierestistent
MWK DWK	dickwandig	*	***	****	***	**	**	Kabelschutz in der Erde Korrosionsschutz
REPK	seitlich offene Rep-Manschetten	*	***	****	***	**	***	Reparaturen v. Kabelschäden
SCAP	Geschlossene Endkappen	*	***	****	***	*	**	Abdichtung Kabelenden
KSM	Kaltschrumpf-muffen	****	***	*****	***	*	***	Isolation & Schutz ohne Hitze