

Elastomer				
Nr.	Typ	Härte	früher	Preisauflschlag
E5	Santoprene 201-55 EPDM/PP	55° Shore A	150-154	
E7	Santoprene 201-73 EPDM/PP	73° Shore A	160-164	
N7	Geolast 701-70 NBR/PP	70° Shore A	350-354	20%
S6	Wacker 755-60 Silikon	60° Shore A		25%
S7	Wacker Silikon	75° Shore A		25%

Umflechtung				
Nr.	Faser	Schmierung	Einsatz	Preisauflschlag
1	Aramid - Kevlar	Grafit, MoS ₂		
2	Aramid - Kevlar	PTFE, hell		
3	Aramid - Kevlar	keine - trocken		
4	Polimid - P84 DP16l Blau	Grafit		
5	Polimid - P84 DP16l o. DP10 Blau	PTFE		
6	Polimid - P84 DP10l Blau	keine - trocken		
7	PTFE - Typ 520	Grafit		
8	PTFE - 419S oder 110S	PTFE		
9	PTFE - 110S	keine - trocken		
0	PTFE - 110S	Inerta - für Ozon, Oxygen		50%

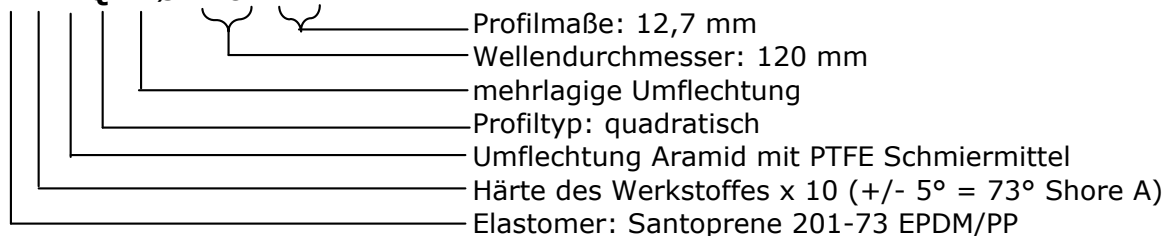
Profil / Umriss		Preisauflschlag	Alte Bezeichnung
Q	Quadratisch		früher: K
R	Rund	25%	früher: R
O	Oval	25%	früher: A
REC	Rechteckig	25%	früher: REK
T	Trapez	25%	früher: T
X	Sonderanfertigung / nach Maß	nach Angebot	früher: X

Spezialausführungen zum Standardprogramm			Preisauflschlag
M	Mehrlagig	Zusätzliche Lage der Umflechtung	20%
L	Schnappverschluß	Schließt die Packung zum Ring	40%
T	auf Spannung	Packungsmaß 2-4% kürzer als Welle	
X	Sonderanfertigung / nach Maß	genaue Spezifizierung nötig	
F	Lebensmittelindustrie		15%

Beispiel

Elastomer: EPDM/PP 73°-Shore A / Faser: Aramid mit Schmierung: PTFE / quadratisch
 Welle: Ø 120 mm / Größe: 12,7x12,7

E 7 2 Q M-Ø 120 127



E72QM Ø120x12,7 mm

= Komplette Bestell-Nummer
(früher 170K weiss)