

Best. Nr. No. cde	Ø Aussen Ø Ext. mm	Ø Innen Ø Int. mm	Rollenlänge Long. bobine Farbe/Couleur.	Betriebsdruck Pression de travail bar	Berstdruck Press. d'éclatement bar	Preis per m par m	Preis per 100 m par 100 m
PE Weich-Polyaethylen für Schaltschränke				PE Polyéthylène souple pour commandes pneumatiques			
21.500	6	4	100 m	7	20	-	27.-
21.501	6	4	blau/bleu	7	20	-	27.-
21.502	6	4	schwarz/noir	7	20	-	27.-
21.503	6	4	grün/vert	7	20	-	27.-
21.504	6	4	gelb/jaune	7	20	-	27.-
21.505	6	4	rot/rouge	7	20	-	27.-
21.506	8	6	schwarz/noir	6	18	1.-	42.-
Polyamid 12 flexibel für Pneumatik				PA-12 flexible pour pneumatique			
21.730	4	3	100 m	19	57	1.10	52.-
21.740	6	4	100 m	27	81	1.90	117.-
21.745	6	4	schwarz/noir	27	81	1.90	117.-
21.750	6	4	blau/bleu	27	81	1.90	117.-
21.751	6	4	grün/vert	27	81	1.90	117.-
21.731	6	4.5	100m	21	63	1.70	98.-
21.732	8	6	100 m	19	57	2.30	154.-
21.746	8	6	schwarz/noir	19	57	2.30	154.-
21.733	10	8	100 m	15	45	2.90	202.-
21.747	10	8	Schwarz/noir	15	45	2.90	202.-
21.734	12	10	100 m	15	45	3.60	259.-
21.736	12	9	50 m	19	57	4.80	361.-
21.735	15	12	100 m	15	45	5.70	436.-
PUR hoch flexibel für Steuerleitungen und Pneumatik				PUR extra flexible pour conduite de pilotage et pneumatique			
21.770	4	2.5	blau/bleu	16	50	1.40	82.-
21.771	6	4	blau/bleu	10	30	1.80	110.-
21.756	6	4	schwarz/noir	10	30	2.20	145.-
21.758	8	6	schwarz/noir	8	24	2.80	198.-
21.772	8	5	blau/bleu	10	30	2.80	198.-
21.773	10	6.5	blau/bleu	10	30	3.60	264.-
21.774	12	8	blau/bleu	10	30	4.60	352.-
Polyamid 6 halbstar für Schmierung und Hydraulik				PA-6 semi rigide pour lubrification et hydraulique			
21.720	4	2.5	100 m	50	150	1.-	42.-
21.721	6	3.6	100 m	60	180	1.20	67.-
21.701	6	4.0	100 m	40	120	1.20	57.-
21.722	8	5.0	100 m	50	150	1.70	102.-
21.702	8	6.0	100 m	30	90	1.30	80.-
Polyamid 6.6 halbstar, extra hart Lebensmittelqualität für Getränkeleitungen				PA - 6.6 semi-rigide, extra-dur pour produits alimentaires et conduites de boissons			
21.725	4	2.5	100 m	60	180	1.60	92.-
21.727	6	4	100 m	60	180	2.40	164.-
21.726	8	5	100 m	55	160	2.80	194.-
TEFLON-Rohre, - 60 bis + 160 °C für Dampf und Chemikalien				 Tubes en TEFLON - 60 jusqu'à + 160 °C pour vapeur et conduites chimiques			
21.760	4	2.5	200 m	27	81	6.-	506.-
21.761	6	4	100 m	25	75	6.-	506.-
21.762	8	6.5	100 m	19	57	9.-	760.-

Toleranz: aussen + 0.05/- 0.10 mm
innen +/- 0.10 mm

Tolérances: extérieur + 0.05/- 0.10 mm
intérieur +/- 0.10 mm

Druckwerte: 25 °C - 70% relative Feuchtigkeit

Pression: 25 °C - 70% d'humidité relative