

Minimum To	Maximum Long Description
----- BoltSet -----	
15 to	400 Lug B_SKT-Schraube Mit Mutter Und Zwei Scheiben /DIN EN ISO 4014-4032/DIN EN ISO 7089 /A4-70/A4-70/A4 / 3.1
15 to	400 SKT-Schraube Mit Mutter Und Zwei Scheiben /DIN EN ISO 4014-4032/DIN EN ISO 7089 /A4-70/A4-70/A4 / 3.1
----- Cap -----	
15 to	600 Endkappe PE100
10 to	300 Kappe PVC-U metrisch
15 to	200 Kappe, PP-H
15 to	200 Standard Endkappe
----- Coupling -----	
25 to	125 COOL-FIT 2.0 Muffe
25 to	50 COOL-FIT 2.0 Übergangsfitting PE/Edelstahl, mit Außengewinde R
25 to	50 COOL-FIT 2.0 Übergangsfitting PE/Edelstahl, mit loser Überwurfmutter G
25 to	50 COOL-FIT 2.0 Übergangsfitting PE/Messing, mit Außengewinde R
25 to	50 COOL-FIT 2.0 Übergangsfitting PE/Messing, mit Innengewinde Rp
25 to	50 COOL-FIT 2.0 Übergangsfitting PE/Messing, mit loser Überwurfmutter G
25 to	100 COOL-FIT 2.0 Übergangverschraubung PE/ABS
25 to	50 COOL-FIT 2.0 Übergangverschraubung PE/Edelstahl, mit Außengewinde R
25 to	50 COOL-FIT 2.0 Übergangverschraubung PE/Edelstahl, mit Innengewinde Rp
25 to	100 COOL-FIT 2.0 Verschraubung PE/PE
25 to	50 COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangsfitting PE/Edelstahl mit Außengewinde R
25 to	50 COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangsfitting PE/Edelstahl mit Innengewinde Rp
25 to	50 COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangsfitting PE/Edelstahl mit loser Überwurfmutter G
25 to	50 COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangsfitting PE/Messing mit Außengewinde R
25 to	50 COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangsfitting PE/Messing mit Innengewinde Rp
25 to	50 COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangsfitting PE/Messing mit loser Überwurfmutter G
25 to	50 COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangverschraubung PE/Edelstahl mit Aussengewinde R
25 to	50 COOL-FIT 2.0/4.0 Übergangverschraubung PE/Edelstahl mit Innengewinde Rp
25 to	50 COOL-FIT 4.0 Adapterfitting PE/Edelstahl, mit Außengewinde R
25 to	50 COOL-FIT 4.0 Adaptor fitting PE/stainless steel with male thread NPT
250 to	450 COOL-FIT 4.0 Muffe
25 to	200 COOL-FIT 4.0 Muffe SDR 11
25 to	50 COOL-FIT 4.0 Übergangsfitting PE/Edelstahl mit Innengewinde Rp
25 to	50 COOL-FIT 4.0 Übergangsfitting PE/Edelstahl, Mit Innengewinde NPT
25 to	100 COOL-FIT 4.0 Übergangverschraubung PE/ABS
25 to	50 COOL-FIT 4.0 Verschraubung PE/PE
50 to	200 Fixpoint Fitting PN 16
50 to	600 Fixpunkt Fitting
10 to	100 Klebeverschraubung PVC-U metrisch
10 to	400 Muffe egal PVC-U metrisch
50 to	500 Standard Fixpunkt Fitting
15 to	100 Standard Verschraubung
15 to	100 Standard Verschraubung
25 to	100 Transition Adapter PE-Brass (CW612N) Female Thread
25 to	100 Transition Adapter Stainless steel AISI 316 grade Female
25 to	100 Transition Adapter Stainless steel AISI 316 grade Male
25 to	50 Transition adaptor PE-brass (CW617N) Female thread
20 to	50 Transition adaptor PE-brass (CW617N) Loose nut
15 to	50 Transition adaptor PE-brass (CW617N) Male thread
15 to	50 Transition adaptor PE-steel (stainless 1.4305) Female thread
15 to	50 Transition adaptor PE-steel (stainless 1.4305) Male thread
15 to	100 Verschraubung, PE100
----- Elbow -----	
15 to	500 Bogen 90 PE100
25 to	125 COOL-FIT 2.0 Winkel 45
25 to	125 COOL-FIT 2.0 Winkel 90
25 to	450 COOL-FIT 4.0 Winkel 45
25 to	450 COOL-FIT 4.0 Winkel 90
15 to	300 Standard Bogen 90
15 to	300 Standard Winkel 45
15 to	300 Standard Winkel 90
15 to	200 Winkel 45 PE100
10 to	400 Winkel 45 PVC-U metrisch
10 to	250 Winkel 90 PVC-U metrisch
15 to	500 Winkel 90, PP-H, metrisch
----- Flange -----	
15 to	400 Blindflansch PVC-U
15 to	400 Flansche PP-Stahl
25 to	450 Losflansch ANSI Class 150
25 to	450 Losflansch AS4087 PN16
15 to	400 Losflansch PP-V (Vollkunststoff)
25 to	450 Losflansch Tabelle E
----- Gasket -----	
10 to	1000 Profil-Flanschdichtung
----- Pipe -----	
25 to	125 COOL-FIT 2.0 Rohr
25 to	450 COOL-FIT 4.0 Rohr
10 to	100 Druckrohr PVC-U grau
10 to	400 Druckrohr PVC-U grau
15 to	1000 Druckrohr SDR11 PN16 S5
15 to	400 Standard Rohr
----- Reducer -----	
32 to	125 COOL-FIT 2.0 Reducer
32 to	100 COOL-FIT 2.0 Reducer, short
32 to	450 COOL-FIT 4.0 Reducer

20 to	500 Reduktion
15 to	400 Reduktion kurz
20 to	700 Reduktion PE100
20 to	200 Standard Reduktion

----- StubEnd -----

10 to	400 Bundbuchse PVC-U
25 to	200 COOL-FIT 2.0/4.0 Vorschweissbund
25 to	125 COOL-FIT 2.0/4.0 Vorschweissbund
15 to	300 Standard Vorschweissbund
15 to	500 Standard Vorschweissbund S5/SDR11/PN10
15 to	800 Vorschweissbund
25 to	450 Vorschweissbund PE100
15 to	500 Vorschweißbund, PP-H

----- Tee -----

25 to	125 COOL-FIT 2.0 Installationsfitting Typ 313 Rp
32 to	100 COOL-FIT 2.0 T 90 reduziert kurz
25 to	125 COOL-FIT 2.0 T90 egal
65 to	125 COOL-FIT 2.0 T90 reduziert
25 to	100 COOL-FIT 2.0 Transition T90 PE/Brass with male thread Rp
50 to	125 COOL-FIT 2.0 Übergangs-T90, PE/Messing mit Innengewinde Rp
25 to	200 COOL-FIT 4.0 Installationsfitting Typ 313 Rp SDR11
25 to	450 COOL-FIT 4.0 T90 egal SDR11
65 to	200 COOL-FIT 4.0 T90 reduziert
25 to	100 COOL-FIT 4.0 Transition T90 PE/Brass with male thread Rp
15 to	300 Standard T 90 egal
15 to	500 Standard T 90 egal
150 to	200 Standard T 90 reduziert
50 to	250 Standard T 90 reduziert
15 to	500 T 90 egal PE100
10 to	400 T 90 egal PVC-U metrisch
50 to	250 T 90 reduziert PE100
20 to	400 T 90 reduziert PVC-U metrisch

----- Valve -----

15 to	50 3-Way Ball Valve Type 543 Horizontal/L
15 to	50 3-Way Ball Valve Type 543 Horizontal/L
15 to	50 3-Weg Kugelhahn Typ 543 Pro PVC-U / Type L
10 to	50 3-Weg Kugelhahn Typ 543 Pro PVC-U / Type L
15 to	50 3-Weg Kugelhahn Typ 543 Pro PVC-U / Type T
10 to	50 3-Weg Kugelhahn Typ 543 Pro PVC-U / Type T
15 to	50 Ball Valve 546 DN15-50-Kopie
15 to	50 Ball Valve Type 546 /EPDM
100 to	125 COOL-FIT 2.0 Absperrklappen-Set Typ 567 (Wafer)
25 to	80 COOL-FIT 2.0 Ball valve type 546 hand-operated
100 to	200 COOL-FIT 4.0 Absperrklappen-Set Typ 567 (Wafer)'
25 to	80 COOL-FIT 4.0 Kugelhahn Typ 179
25 to	80 COOL-FIT 4.0 Kugelhahn Typ 546
100 to	200 COOL-FIT 4.0 Wafer-style Absperrklappen-Set Typ 145
10 to	50 Druckhalteventil Typ 586 PVC-U
10 to	50 Druckreduzierventil Typ 582 PVC-U
15 to	50 Kugelhahn Typ 127
10 to	50 Kugelhahn Typ 127 PVC-U
10 to	50 Kugelhahn Typ 127 PVC-U
10 to	100 Kugelhahn Typ 179 PVC-U
65 to	100 Kugelhahn Typ 179 PVC-U 100-230V
10 to	50 Kugelhahn Typ 230 PVC-U
10 to	50 Kugelhahn Typ 230 PVC-U
10 to	50 Kugelhahn Typ 230 PVC-U
65 to	100 Kugelhahn Typ 230 PVC-U
65 to	100 Kugelhahn Typ 230 PVC-U
65 to	100 Kugelhahn Typ 230 PVC-U
65 to	100 Kugelhahn Typ 546 Pro PVC-U
15 to	50 Kugelhahn Typ 546 PVC-U
10 to	100 Kugelhahn Type 179 PVC-U
50 to	200 Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 146 PVC-U
50 to	300 Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 146 PVC-U
50 to	300 Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 243 PVC-U
50 to	300 Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 243 PVC-U
50 to	300 Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 578 PVC-U
50 to	300 Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 578 PVC-U
15 to	50 Membranventil DIASTAR Ten
15 to	50 Membranventil DIASTAR Ten FO
80 to	150 Membranventil Typ 317 PVC-U
65 to	65 Membranventil Typ 317 PVC-U
15 to	50 Membranventil Typ 514
10 to	50 Membranventil Typ 514 PVC-U
15 to	15 Membranventil Typ 604 PVC-U
65 to	150 Membranventil Typ DIASTAR PVC-U
65 to	150 Membranventil Typ DIASTAR PVC-U
65 to	150 Membranventil Typ DIASTAR PVDF
10 to	50 Membranventil Typ DIASTAR Ten PVC-U
10 to	50 Membranventil Typ DIASTAR Ten PVC-U
15 to	100 Rückschlagventil Typ 561 PVC-U
10 to	100 Rückschlagventil Typ 561 PVC-U
15 to	50 Standard 3-Weg Kugelhahn Typ 543 Pro / Type T
15 to	50 Standard 3-Weg Kugelhahn Typ 543 Pro / Type T
15 to	50 Standard Druckhalteventil Typ 586
15 to	50 Standard Druckhalteventil Typ 586
15 to	50 Standard Druckreduzierventil Typ 582
15 to	50 Standard Druckreduzierventil Typ 582

15 to	50 Standard Kugelhahn Typ 127
15 to	100 Standard Kugelhahn Typ 180
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 180
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 181
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 231
15 to	50 Standard Kugelhahn Typ 231
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 231
15 to	50 Standard Kugelhahn Typ 231
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 231
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 232
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 232
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 232
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 546
65 to	100 Standard Kugelhahn Typ 546 Pro
15 to	50 Standard Kugelhahn Typ 546 Pro
15 to	50 Standard Kugelhahn Type 546
65 to	100 Standard Kugelhahn Type 546
50 to	300 Standard Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 243
50 to	300 Standard Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 243
50 to	300 Standard Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 243
50 to	300 Standard Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 578
50 to	300 Standard Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Type 146
50 to	300 Standard Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Type 146
50 to	300 Standard Lug-Style, Endeinbau Absperrklappe Typ 243
65 to	65 Standard Membranventil Typ 317
80 to	150 Standard Membranventil Typ 317
65 to	65 Standard Membranventil Typ 317
80 to	150 Standard Membranventil Typ 317
15 to	50 Standard Membranventil Typ 514
15 to	50 Standard Membranventil Typ 514
15 to	15 Standard Membranventil Typ 604
65 to	100 Standard Membranventil Typ DIASTAR 025
65 to	150 Standard Membranventil Typ DIASTAR Baureihe 025
65 to	150 Standard Membranventil Typ DIASTAR Baureihe 025
20 to	50 Standard Membranventil Typ DIASTAR Six
15 to	50 Standard Membranventil Typ DIASTAR Ten
15 to	50 Standard Membranventil Typ DIASTAR Ten
15 to	100 Standard Rückschlagventil Typ 561
15 to	100 Standard Rückschlagventil Type 561
50 to	600 Standard Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 145
50 to	300 Standard Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 240
50 to	600 Standard Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 240
50 to	300 Standard Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 240
50 to	300 Standard Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 567
50 to	600 Standard Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Type 240
50 to	300 Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 145 PVC-U
50 to	300 Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 145 PVC-U
50 to	300 Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 240 PVC-U
50 to	300 Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 240 PVC-U
50 to	300 Wafer-Style, Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 567 PVC-U