Inhalt

[Übergangskupplung - PUXK 2](#_Toc190345823)

[Kupplung, egal - PK 3](#_Toc190345824)

[Übergangswinkel 90° - PUXW 4](#_Toc190345825)

[Universalkupplung, egal - PUK 5](#_Toc190345826)

[Universalkupplung, reduziert - PUKR 6](#_Toc190345827)

[Universal-T-Stück, egal - PUT 7](#_Toc190345828)

[Universalverschraubung mit konischem Außengewinde aus PP - PUM 8](#_Toc190345829)

[Universalwinkel 90° - PUW 9](#_Toc190345830)

# Übergangskupplung - PUXK

Klemmfitting aus PP zur längskraftschlüssigen Verbindung unterschiedlicher Rohrmaterialien im Wasserbereich

Geringe Einsteckkräfte durch dynamisch aktiviertes Dichtsystem

Kein Anfasen des Rohrendes notwendig

Dichtung EPDM, DIN EN 681-1 / KTW

Verbindung von PE-Rohren mit Rohren aus Kupfer, Edelstahl, Stahl, Blei, ABS und PVC

Überwurfmutter aus Acetal (PE-Seite) bzw. PP

d15-d61

PFA/PN Wasser = 12,5 bar

Lieferbare Dimensionen

d1 d2

20 15-21

25 15-21

20 21-27

25 21-27

20 27-34

25 27-34

32 27-34

32 34-39

40 34-39

32 39-43

40 39-43

50 47-49

63 47-49

63 59-61

# Kupplung, egal - PK

Klemmfitting aus PP zur längskraftschlüssigen Verbindung von PE-Rohren im Wasserbereich

Geringe Einsteckkräfte durch dynamisch aktiviertes Dichtsystem

Kein Anfasen des Rohrendes notwendig

Dichtung EPDM, DIN EN 681-1 / KTW

Überwurfmutter ≤ d 63 aus Acetal

Überwurfmutter > d 63 aus PP

d20-d110

PFA/PN Wasser = 16 bar

Lieferbare Dimensionen  
d  
20  
25  
32  
40  
50  
63  
75  
90  
110

# Übergangswinkel 90° - PUXW

Klemmfitting aus PP zur längskraftschlüssigen Verbindung unterschiedlicher Rohrmaterialien im Wasserbereich

Geringe Einsteckkräfte durch dynamisch aktiviertes Dichtsystem

Kein Anfasen des Rohrendes notwendig

Dichtung EPDM, DIN EN 681-1 / KTW

Verbindung von PE-Rohren mit Rohren aus Kupfer, Edelstahl, Stahl, Blei, ABS und PVC

Überwurfmutter aus Acetal (PE-Seite) bzw. PP

d15-d34

PFA/PN Wasser = 12,5 bar

Lieferbare Dimensionen

d1 d2

25 15-21

25 21-27

32 21-27

25 27-34

32 27-34

# Universalkupplung, egal - PUK

Klemmfitting aus PP zur längskraftschlüssigen Verbindung unterschiedlicher Rohrmaterialien im Wasserbereich

Geringe Einsteckkräfte durch dynamisch aktiviertes Dichtsystem

Kein Anfasen des Rohrendes notwendig

Dichtung EPDM, DIN EN 681-1 / KTW

Verbindung von Rohren aus Kupfer, Edelstahl, Stahl, Blei, ABS und PVC

Überwurfmutter aus PP

d15-d61

PFA/PN Wasser = 12,5 bar

Lieferbare Dimensionen

d

15-21

21-27

27-34

34-39

39-43

47-49

59-61

# Universalkupplung, reduziert - PUKR

Klemmfitting aus PP zur längskraftschlüssigen Verbindung unterschiedlicher Rohrmaterialien im Wasserbereich

Geringe Einsteckkräfte durch dynamisch aktiviertes Dichtsystem

Kein Anfasen des Rohrendes notwendig

Dichtung EPDM, DIN EN 681-1 / KTW

Verbindung von Rohren aus Kupfer, Edelstahl, Stahl, Blei, ABS und PVC

Überwurfmutter aus PP

d21-d43

PFA/PN Wasser = 12,5 bar

Lieferbare Dimensionen

d1 d2

21-27 15-21

27-34 15-21

27-34 21-27

34-39 27-34

39-43 27-34

# Universal-T-Stück, egal - PUT

Klemmfitting aus PP zur längskraftschlüssigen Verbindung unterschiedlicher Rohrmaterialien im Wasserbereich

Geringe Einsteckkräfte durch dynamisch aktiviertes Dichtsystem

Kein Anfasen des Rohrendes notwendig

Dichtung EPDM, DIN EN 681-1 / KTW

Verbindung von Rohren aus Kupfer, Edelstahl, Stahl, Blei, ABS und PVC

Überwurfmutter aus PP

d15-d21

PFA/PN Wasser = 12,5 bar

Lieferbare Dimensionen

d

15-21

# Universalverschraubung mit konischem Außengewinde aus PP - PUM

Klemmfitting aus PP zur längskraftschlüssigen Verbindung unterschiedlicher Rohrmaterialien im Wasserbereich

Geringe Einsteckkräfte durch dynamisch aktiviertes Dichtsystem

Kein Anfasen des Rohrendes notwendig

Dichtung EPDM, DIN EN 681-1 / KTW

Verbindung von Rohren aus Kupfer, Edelstahl, Stahl, Blei, ABS und PVC

Überwurfmutter aus PP

Konisches Außengewinde aus PP

d15-d34

3/4"-1 1/2"

PFA/PN Wasser = 12,5 bar

Lieferbare Dimensionen

d R

15-21 3/4"

15-21 1"

21-27 3/4"

21-27 1"

21-27 1 1/4"

27-34 3/4"

27-34 1"

27-34 1 1/4"

27-34 1 1/2"

# Universalwinkel 90° - PUW

Klemmfitting aus PP zur längskraftschlüssigen Verbindung unterschiedlicher Rohrmaterialien im Wasserbereich

Geringe Einsteckkräfte durch dynamisch aktiviertes Dichtsystem

Kein Anfasen des Rohrendes notwendig

Dichtung EPDM, DIN EN 681-1 / KTW

Verbindung von Rohren aus Kupfer, Edelstahl, Stahl, Blei, ABS und PVC

Überwurfmutter aus PP

d15-d27

PFA/PN Wasser = 12,5 bar

Lieferbare Dimensionen

d

15-21

21-27