2

Winkelfittings - IG/IG - 90°





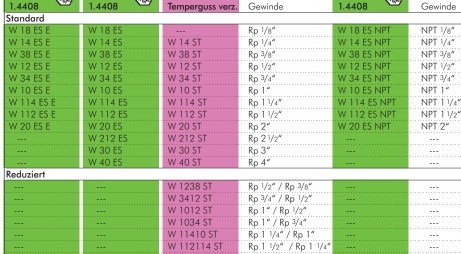


Winkel 90° mit Innengewinde (geschmiedet) bis 150 bar				
Typ 16 bar	Typ 16 bar	Typ 150 bar		
MS-vernickelt	Messing	1.4404	Gewinde	
W 50 MSV			M5	
W 18 MSV	W 18 MS*	W 18 MD ES	G 1/8"	
W 14 MSV	W 14 MS	W 14 MD ES	G 1/4"	
W 38 MSV	W 38 MS	W 38 MD ES	G 3/8"	
W 12 MSV	W 12 MS	W 12 MD ES	G 1/2"	
W 34 MSV	W 34 MS		G 3/4"	
W 10 MSV	W 10 MS		G 1"	
	W 114 MS		G 1 1/4"	
	W 112 MS		G 1 1/2"	
	W 20 MS		G 2"	

* Bauform wie MSV

1.4408





Rp 2" / Rp 1 1/2"

W 20112 ST

Typ 25 bar



Typ 2/G1 Typ 2a/D1

Bögen	90 °	mit	Inneng	gewind	le
-------	-------------	-----	--------	--------	----

Werkstoffe: Temperguss verzinkt

тур		тур		
lang (2)	L	kurz (2a)	L	Gewinde
BO 14 I ST	40			Rp 1/4"
BO 38 I ST	48			Rp 3/8"
BO 12 I ST	55	BO 12 IK ST	45	Rp 1/2"
BO 34 I ST	69	BO 34 IK ST	50	Rp 3/4"
BO 10 I ST	85	BO 10 IK ST	63	Rp 1"
BO 114 ST	105	BO 114 IK ST	76	Rp 1 1/4"

Winkel 90° mit Innengewinde (gegossen)

Тур		Тур		
lang (2)	L	kurz (2a)	L	Gewinde
BO 112 ST	116	BO 112 IK ST	85	Rp 11/2"
BO 20 I ST	140	BO 20 IK ST	102	Rp 2"
BO 212 ST	176			Rp 21/2"
BO 30 I ST	205			Rp 3"
BO 40 I ST	260			Rp 4"

bis 25 bar

PN 25

PN 10

Typ 16 bar

1.4408



Winkel 90° mit Innengewinde, Kunststoff

Temperaturbereich: Polypropylen: +5°C bis max. +90°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Тур	Тур	
Polypropylen	PVDF	Gewinde
W 18 PP	W 18 PVDF	G 1/8"
W 14 PP	W 14 PVDF	G 1/4"
W 38 PP	W 38 PVDF	G 3/8"
W 12 PP	W 12 PVDF	G 1/2"

💬: Grundmaterial FDA-zugelassen









Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Gewinde-Leitungsab Seite 410

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



230