

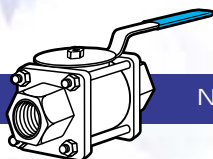


boisseries sphériques "starline" ball valves "starline"

Acier "3 pièces" passage venturi PN 64

Carbon steel "3 - piece" reduced bore NP 64

MATIERE : Corps acier - Sphère inox - Joint PTFE chargé
 MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel ball - PTFE gasket
 RACCORDS : F.F.
 FITTINGS : F.F.
 UTILISATION : 105 bar à 20° - 3 bar à 300°
 SERVICE : 105 bar to 20° - 3 bar to 300°



N2 AT

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	75	N2 AT 1	
20x27	80	N2 AT 2	
26x34	100	N2 AT 3	
33x42	110	N2 AT 4	
40x49	120	N2 AT 5	
50x60	140	N2 AT 6	

Acier "3 pièces" passage venturi PN 64

Carbon steel "3 - piece" reduced bore NP 64

MATIERE : Corps acier - Sphère inox - Joint PTFE chargé
 MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel ball - PTFE gasket
 RACCORDS : A souder B.W.
 FITTINGS : Butt welding B.W.
 UTILISATION : 105 bar à 20° - 3 bar à 300°
 SERVICE : 105 bar to 20° - 3 bar to 300°
 EXISTE : A souder - S.W.
 EXISTS : Socket welding



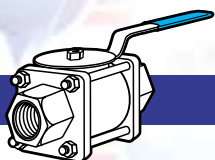
N2 ABW

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	75	N2 ABW 1	
20x27	80	N2 ABW 2	
26x34	100	N2 ABW 3	
33x42	110	N2 ABW 4	
40x49	120	N2 ABW 5	
50x60	140	N2 ABW 6	

Inox "3 pièces" passage venturi PN 64

Stainless steel "3 - piece" reduced bore NP 64

MATIERE : Corps inox 316 - Sphère inox - Joint PTFE chargé
 MATERIAL : Stainless steel body - Stainless steel ball - PTFE gasket
 RACCORDS : F.F.
 FITTINGS : F.F.
 UTILISATION : De -40 à +200°
 SERVICE : From -40 to +200°



N2 iT

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	75	N2 iT 1	
20x27	80	N2 iT 2	
26x34	100	N2 iT 3	
33x42	110	N2 iT 4	
40x49	120	N2 iT 5	
50x60	140	N2 iT 6	

Inox "3 pièces" passage venturi PN 64

Stainless steel "3 - piece" reduced bore NP 64

MATIERE : Corps inox 316 - Sphère inox - Joint PTFE chargé
 MATERIAL : Stainless steel body - Stainless steel ball - PTFE gasket
 RACCORDS : A souder B.W.
 FITTINGS : Butt welding B.W.
 UTILISATION : De -40 à +200°
 SERVICE : From -40 to +200°
 EXISTE : A souder - S.W.
 EXISTS : Socket welding



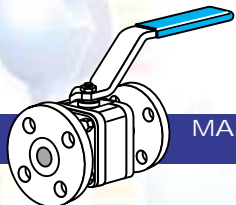
N2 iBW

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	75	N2 iBW 1	
20x27	80	N2 iBW 2	
26x34	100	N2 iBW 3	
33x42	110	N2 iBW 4	
40x49	120	N2 iBW 5	
50x60	140	N2 iBW 6	

Acier "3 pièces" passage venturi PN 16-40

Carbon steel "3 - piece" reduced bore NP 16-40

MATIERE : Corps acier - Sphère inox - Joint PTFE chargé
 MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel ball - PTFE gasket
 RACCORDS : Brides PN 16-40
 FITTINGS : Flanges NP 16-40
 UTILISATION : 120 bars à 50°
 SERVICE : 120 bars to 50°
 EXISTE : Inox
 EXISTS : Stainless steel



MASTER
AB

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15	130	MASTER AB 1	
20	150	MASTER AB 2	
25	160	MASTER AB 3	
32	180	MASTER AB 4	
40	200	MASTER AB 5	
50	230	MASTER AB 6	

Nous consulter pour autres modèles

- Verrouillage (O. + F.)
- Enveloppe de réchauffage
- Embouts filetés
- Volant ovale
- Poignée en T
- 3-4 voies
- Passage intégral