

Storz



ivg **ivg colbachini spa**
■■■■■■■■■■ ivg GROUP ■■■■■■■■■■
INDUSTRIAL RUBBER HOSE

WWW.IVGSPA.IT

Storz

Applicazione:

per acqua e prodotti estinguenti nel settore antincendio.

P.E. massima:

16 bar (240 psi).

Temperatura massima:

+65°C.

Application:

for water and extinguishing products in the fire-fighting sector.

Max W.P.:

16 bar (240 psi).

Max Temperature:

+65°C (+149°F).

Materiali *Materials*

Raccordo:

alluminio.

Guarnizione:

NBR, silicone.

Chiave:

acciaio temprato, acciaio verniciato.

Fitting:

aluminium.

Gasket:

NBR, silicone.

Spanner:

tempered steel, varnished steel.

DN

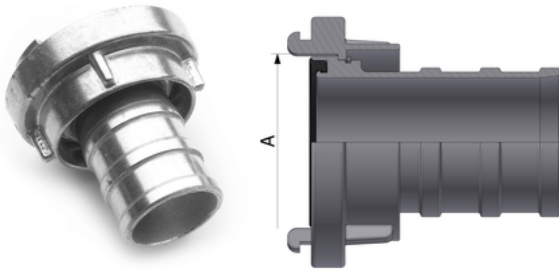
Da 25 a 152

From 25 to 152

Storz

Raccordo con portagomma e testa girevole - alluminio

Fitting with hose shank and swivel head - aluminium



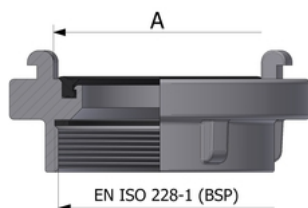
Codice Code	DN	A (mm)	per tubo d.i. (mm) for hose i.d. (mm)
3000400	25	31	25
3000401	38	66	38
3000402	45	66	45
3000403	52	66	52
2202700	60	66	60
3000404	65	89	65
2202204	70	89	70
3000405	75	89	75
3000406	80	89	80
3000407	90	133	90
3000408	100	133	100
3000409	125	148	125
3000410	150	160	150
3000411	152	188	152

Fornito con guarnizione in NBR.

Supplied with NBR gasket.

Storz

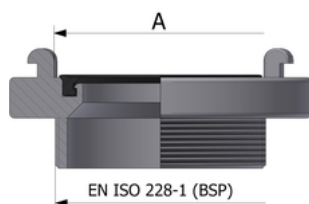
Raccordo con filettatura fissa femmina EN ISO 228-1 (BSP) - alluminio
Fitting with fixed female thread EN ISO 228-1 (BSP) - aluminium



Codice Code	DN	A (mm)	EN ISO 228-1 (BSP)
3000412	25	31	G 1
3000413	38	66	G 1 1/2
3000414	50	66	G 2
3000415	65	89	G 2 1/2
3000416	75	89	G 3
3000417	100	133	G 4
3000418	115	133	G 4 1/2
3000419	125	148	G 5
3000420	150	160	G 6

*Fornito con guarnizione in NBR.
 Supplied with NBR gasket.*

Raccordo con filettatura fissa maschio EN ISO 228-1 (BSP) - alluminio
Fitting with fixed male thread EN ISO 228-1 (BSP) - aluminium



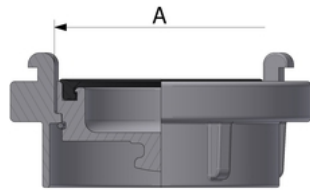
Codice Code	DN	A (mm)	EN ISO 228-1 (BSP)
3000421	38	66	G 1 1/2
3000422	50	66	G 2
2202212	65	89	G 2 1/2
3000423	75	89	G 3
3000424	100	133	G 4

*Fornito con guarnizione in NBR.
 Supplied with NBR gasket.*

Storz

Tappo con catenella - alluminio

Cap with chain - aluminium



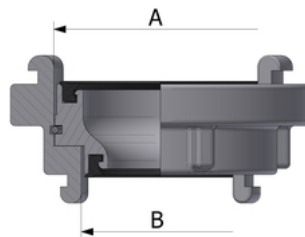
Codice Code	A (mm)
3000425	31
3000426	66
3000427	89
3000428	133

Fornito con guarnizione in NBR.

Supplied with NBR gasket.

Riduzione - alluminio

Reducer - aluminium



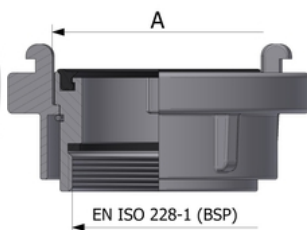
Codice Code	A (mm)	B (mm)
3000429	66	31
3000430	89	66
3000431	133	89

Fornito con guarnizioni in NBR.

Supplied with NBR gaskets.

Raccordo con testa girevole e filettatura femmina EN ISO 228-1 (BSP) - alluminio

Swivel head fitting with female thread EN ISO 228-1 (BSP) - aluminium



Codice Code	DN	A (mm)	EN ISO 228-1 (BSP)
2202654	50	66	G 2
2202662	65	89	G 2 1/2
2202646	100	133	G 4

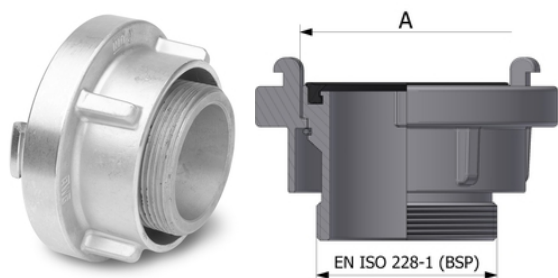
Fornito con guarnizione in NBR.

Supplied with NBR gasket.

Storz

Raccordo con testa girevole e filettatura maschio EN ISO 228-1 (BSP) - alluminio

Swivel head fitting with male thread EN ISO 228-1 (BSP) - aluminium



Codice Code	DN	A (mm)	EN ISO 228-1 (BSP)
2202689	50	66	G 2
2202697	65	89	G 2 1/2
2202670	100	133	G 4

Fornito con guarnizione in NBR.

Supplied with NBR gasket.

Guarnizione profilata - NBR

Profiled gasket - NBR



Codice Code	DN	Note Notes
4700287	50	Distanza griffe: 66 Lug spacing: 66
4700309	65	Distanza griffe: 89 Lug spacing: 89
4700317	100	Distanza griffe: 133 Lug spacing: 133

Guarnizione profilata - silicone

Profiled gasket - silicone



Codice Code	DN	Note Notes
4700155	50	Distanza griffe: 66 Lug spacing: 66
4700147	65	Distanza griffe: 89 Lug spacing: 89
4701437	100	Distanza griffe: 133 Lug spacing: 133

Storz

Chiave - acciaio temprato
Spanner - tempered steel



Codice Code	Note Notes
4701364	Range di utilizzo: da 89 a 66 Application range: from 89 to 66
4701666	Range di utilizzo: da 133 a 66 Application range: from 133 to 66

Chiave - acciaio verniciato
Spanner - varnished steel



Codice Code	Note Notes
4701674	Range di utilizzo: da 89 a 66 Application range: from 89 to 66

Doppia chiave - acciaio verniciato
Double spanner - varnished steel



Codice Code	Note Notes
4700678	Range di utilizzo: da 133 a 66 Application range: from 133 to 66