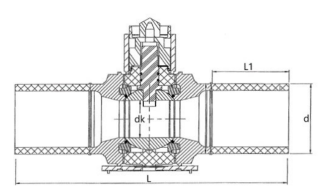


## 2390S - VALVOLA A SFERA IN PE GD





Prodotto	d	L	dk	L1	passaggio interno	PN	SDR	МОР	peso (kg)
652390S180X	180	540	88	117	Ridotto	16	11	5	10,000
652390S225X	225	880	120	240	Ridotto	16	11	5	19,300
652390S250X	250	1590	169	270	Ridotto	16	11	5	25,000
652390S315X	315	1290	169	365	Ridotto	16	11	5	41,000

## RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1555 - 4 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 4: Valvole

		CARATTERIS	STICHE TECNICHE				
MATERIALI	CORPO e CODOLI in PE100 – S5 – PN16 – SDR11 – colore nero ALBERO DI MANOVRA in polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF) SFERA in polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF) QUADRO DI MANOVRA in polipropilene rinforzato con fibra di vetro (PPGF) GUARNIZIONI in NBR conformi alla norma EN 682						
UTILIZZO	Gas e acqua (non potabile)						
SALDABILITA'	Il codolo PE può essere saldato con tubi e raccordi in PE aventi un indice di fluidità compreso fra 0,2 e 1,3 gr/10min (MFI a 190°C/5kgf UNI EN ISO 1133:2005)						
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX						
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	da 0° a 40°C						
PRESSIONI DI ESERCIZIO DE	L FLUIDO		La Pressione Nomina esercizio pari a 20°C superiori (e comunqu Ammissibile (PFA) si riportati nell'Appendio	Per applicazione fino a 40° C) ottiene applica	oni con tempera la Pressione di ando alla PN i co	ture costanten Esercizio	nente
Temperatura	Coefficiente ft		Tabella riassuntiva	della correlazio	one tra PN, MOP e	SDR:	
20°C 30°C	0.87		PE 100	PN	MOP	SDR	
40°C	0.74	PFA = ft x PN		25	9	7,4	
		THE MACK	in bar	16	5	11	
				10	3	17	

1/1



NOTE				
Quadro di manovra maschio 50x50 mm $dk = diametro di passaggio interno (mm)$	La valvola è del tipo a quarto di giro, il senso di chiusura/apertura è indicato sul corpo valvola			
La valvola è fornita con Kit di manovra, composta da:  - protezione telescopica 500÷800 mm in PVC - asta di manovra fissa 400 mm con quadro 20x20 mm - tappo di chiusura	La valvola è fornita normalmente aperta, perfettamente funzionante, collaudata e completa di ogni parte necessaria			